

# Preisliste

Gültig ab 01.02.2025



## LIEBE GESCHÄFTSPARTNERINNEN UND GESCHÄFTSPARTNER

---

Wir stehen gemeinsam vor einer bedeutenden Herausforderung: den Gebäudesektor, der für rund 30 % der CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich ist, nachhaltiger zu gestalten. Mit unserem breiten Produktportfolio unterstützen wir Sie aktiv dabei, dieser Verantwortung gerecht zu werden. Von klassischen Wärmedämmverbundsystemen bis hin zu unseren leistungsstarken, rein mineralischen Dämmputzsystemen mit Aerogelen oder Perliten – insbesondere in der Vielfalt und Leistung unserer Dämmputzlösungen bieten wir Ihnen ein einzigartiges Angebot auf dem Markt.

Auch über unser Produktsortiment hinaus setzen wir viele Hebel in Bewegung, um unsere eigene Produktion und Logistik nachhaltiger zu gestalten. So wollen wir in allen Bereichen unserer Arbeit einen Beitrag zu einer besseren, klimafreundlichen Zukunft leisten. Gleichzeitig bauen wir unsere Kompetenz im Bereich Beton weiter aus, um auch bei infrastrukturellen Projekten langfristige und tragfähige Lösungen zu schaffen.

Zusätzlich haben wir die neue, exklusive Kundenplattform myHASIT entwickelt, die Ihnen die Zusammenarbeit mit uns noch einfacher macht. Über das Tool können Sie jederzeit und von überall Bestellungen aufgeben, Siloabholungen und -nachfüllungen beauftragen sowie alle wichtigen Dokumente einsehen. So schaffen wir mehr Effizienz und Flexibilität für Ihren Arbeitsalltag – rund um die Uhr.

Unser Verkaufs- und Beratungsteam steht Ihnen mit Fachwissen und Engagement zur Seite, um Ihre Projekte erfolgreich zu begleiten. Lassen Sie uns gemeinsam das Jahr 2025 gestalten und einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung leisten!

Mit herzlichen Grüßen und besten Wünschen für ein erfolgreiches Jahr 2025,


Ihr Karl Minichmair


Geschäftsführer



**Zugang erwünscht?**

Kontakt:

 **E-mail: [myhasit@hasit.de](mailto:myhasit@hasit.de)**

 **Telefon: 081 61/60 24 90 63**

# ALLES FÜR FASSADE, WAND UND BODEN

Ob klassische Putzsysteme, innovative Dämmlösungen oder moderne Anstriche – für den energieeffizienten Neubau oder die anspruchsvolle Sanierung. HASIT bietet die jeweils passende Lösung mit einem breiten Sortiment an leistungsstarken Produkten und geprüften Systemen.

Wer auch in Zukunft besser bauen will, braucht ein solides Fundament. Und Präzisionsarbeit ist die Grundlage des Erfolgs. Dies gilt sowohl für die Entwicklung und werkseigene Produktion, als auch für die fachgerechte Anwendung am Objekt.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und Kompetenz setzt HASIT gezielt auf Innovation. Denn nur mit neuen, zukunftsweisenden und marktauglichen Lösungen – technisch ausgeklügelt und gleichzeitig sicher und einfach in der Verarbeitung – können wir unsere Kunden begeistern.



## WÄRMEDÄMMSYSTEME

ab Seite 6



## UNTERPUTZE

ab Seite 84



## OBER- UND DECKPUTZE

ab Seite 104



## ANSTRICHE UND BESCHICHTUNGEN

ab Seite 120



## SANIER- UND RENOVIERSYSTEME

ab Seite 150



## ESTRICH- UND BODENSYSTEME

ab Seite 168



## CRETEO®BETON/TIEFBAU

ab Seite 180



## MAUERMÖRTEL

ab Seite 202



## CRETEO®GALA- UND FLIESENSYSTEME

ab Seite 214

# WÄRMEDÄMM- SYSTEME

---

Dämmputze	31
Kleben/Armieren/Dichten	34
Dämmstoffe	38
Anbauelemente	48
Profile und Armierung	51
Dübel mit Zubehör	68
Befestigungselemente	75





**VERWENDUNG DES HASIT FIXIT 222 AN DER BAUHAUS UNIVERSITÄT IN WEIMAR**

**HASIT DÄMMPUTZE**

# ERFOLGREICH DÄMMEN UND SANIEREN

**Erhalt der Gebäudecharakteristik und Schutz der Gebäudesubstanz**

**HISTORISCHE GEBÄUDE**

Erhaltenswerte oder denkmalgeschützte Gebäude stellen besondere Anforderungen an eine energetische Sanierung. Die meisten Altbauten haben einen eigenen Charme und Wohnwert – als Dämm- und Sanierungsobjekte sind sie eine besondere Herausforderung für jeden Architekten und ausführenden Handwerker. Neben der Dämmleistung spielen Denkmalschutz und Erhalt der Optik eine zentrale Rolle.

**NEUBAUTEN**

Architekten trauen sich oft nicht mehr, Gebäude mit gestalterischen Türmen, Rundungen oder Gewölben zu planen. Plattenwerkstoffe sind hier absolut untauglich. Dämmputze lassen die nötige Variabilität zu und sorgen für die Einhaltung der Energieeffizienz.

**INNENDÄMMUNG**

Flexibles Dämmen ist nur mit Dämmputzen möglich. Dämmputze lassen sich an den Untergrund perfekt anpassen und vermeiden somit Hohlstellen, in denen Tauwasser ausfallen und Schimmel entstehen kann.

**HASIT DÄMMPUTZE**

- Wärmedämmend
- Ästhetisch ansprechend
- Einfach in der Handhabung
- Baubiologisch empfehlenswert
- Flexibles Dämmen

**DER REVOLUTIONÄRE: HASIT FIXIT 222 AEROGEL HOCHLEISTUNGSDÄMMPUTZ**

Dämmmöglichkeiten jenseits herkömmlicher Systeme. HASIT FIXIT 222 Aerogel auf Kalkbasis ist ein mineralischer Hochleistungsdämmputz mit einzigartigen Eigenschaften durch das Aerogelgranulat. Aerogel selbst besteht bis zu 98 % aus Luft und ist damit der leichteste Feststoff der Welt. Bereits in den 1960er Jahren wurde er zur Isolation von Raumanzügen eingesetzt. Innen und außen anwendbar.



**PRODUKTVORTEILE:**

- Höchst wärmedämmend  $\lambda_D = 0,028$  W/mK
- Hohe Effizienz bei niedriger Dämmschicht
- Rein mineralisch
- Umweltfreundlich
- Fördert gesundes Raumklima
- Nicht brennbar
- Bewährt in der Denkmalpflege
- Schalldämmend
- Prophylaxe gegen Schimmelpilz
- Einziger Wärmedämmputz mit ETA-Zulassung

**Mehrfache Auszeichnung:**

BAKA-Award 1. Preis | DETAIL Produktpreis | Aerogel Architecture Award 2021, 2022, 2023 und 2024



**DER LEISTUNGSSTARKE: HASIT 242 CALCECLIMA® THERMO**

Mit Perliten auf höchstem Niveau. Dieser vielseitige, kalkbasierte Wärmedämmputz eignet sich sowohl für den Alt- als auch für den Neubau und kann auf Fassaden und in Innenräumen verwendet werden.

**PRODUKTVORTEILE:**

- Höchst wärmedämmend  $\lambda_D = 0,042$  W/mK,  $\lambda_B = 0,044$  W/mK
- Frei von Bioziden und Polystyrol
- Diffusionsoffen und wasserabweisend
- Alkalisches und widerstandsfähig gegen Schimmelbildung und Algenwachstum
- Nicht brennbar
- Sehr ergiebig



**DER WIRTSCHAFTLICHE: HASIT 263 ECOCLIMA® THERMO**

Mit klassischem Leichtzuschlag dämmen. Fugenlos wärmedämmender Unterputz für Alt- und Neubau auf Fassaden bis 100 mm Schichtstärke.

**PRODUKTVORTEILE:**

- Gut wärmedämmend  $\lambda_D = 0,063$  W/mK,  $\lambda_B = 0,066$  W/mK
- Nicht brennbar
- Mit bewährtem Polystyrol-Leichtzuschlag
- Ökonomisch



**DER WÄRMENDE: HASIT 253 CALCECLIMA® THERMO**

Ökologischer, wohngesunder, das Raumklima und die Raumfeuchtigkeit regulierender Kalk-Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich mit bewährtem Perlitezuschlag für eine hohe Dämmleistung.

**PRODUKTVORTEILE:**

- Sehr gut wärmedämmend  $\lambda_D = 0,053$  W/mK,  $\lambda_B = 0,055$  W/mK
- Umweltfreundlich, rein mineralisch
- Ohne Biozide, ohne Polystyrol
- Diffusionsoffen und wasserabweisend
- Alkalisches, resistent gegen Schimmel und Veralgung



**DER BEWÄHRTE: HASIT 267 CALCECLIMA® THERMO**

Mit bewährtem Kalkputz dämmen. Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Wärmedämmputz für eine fugenlose Dämmung im Innen- und Außenbereich.

**PRODUKTVORTEILE:**

- Wärmedämmend  $\lambda_D = 0,067$  W/mK,  $\lambda_B = 0,070$  W/mK
- Rein mineralisch – Leichtzuschlag Perlite
- Umweltfreundlich
- Nicht brennbar
- Alkalisches und widerstandsfähig gegen Schimmelbildung und Algenwachstum

# SYSTEMAUSWAHL

## HASIT Dämmputze und Systeme im Überblick

Dämmputze haben generell unterschiedliche Anforderungen und sind auch unterschiedlich in der Anwendung. Hier erhalten Sie unsere Empfehlungen zu Einsatzgebiet und Verarbeitungsweise. (Bei Projektumsetzung sind die technischen Merkblätter zu beachten)

	HASIT FIXIT 222	HASIT 242	HASIT 253	HASIT 263	HASIT 267
LIEFERFORM	Sack	Sack	Sack	Sack	Sack/Silo
ANWENDUNGSBEREICH	innen/außen	innen/außen	innen/außen	außen	innen/außen
WÄRMELEITZAHL	0,028 W/mK	0,042 W/mK	0,053 W/mK	0,063 W/mK	0,067 W/mK
LEICHTZUSCHLAG	mineralisch	mineralisch	mineralisch	organisch	mineralisch
DIFFUSIONSOFFEN	✓	✓	✓	✓	✓
BRANDVERHALTEN	A2-s1, d0	A1	A1	A2-s1, d0	A1
DENKMALSCHUTZ	✓	✓	✓	-	✓
ÖKOLOGISCHER ANSPRUCH	✓	✓	✓	-	✓
UNTERGRUND-VORBEHANDLUNG/HAFTBRÜCKE***	HASOLAN® 4 mm HASIT 250 RENOPLUS®	HASOLAN® 4 mm HASIT 250 RENOPLUS®	HASOLAN® 4 mm HASIT 250 RENOPLUS®	HASIT 610 VARIO	HASOLAN® 4 mm HASIT 250 RENOPLUS®
NICHTTRAGFÄHIGER UNTERGRUND	HASIT Verfestiger / Welnat Drahtgewebe	HASIT Verfestiger / Welnat Drahtgewebe	HASIT Verfestiger / Welnat Drahtgewebe	HASIT Verfestiger / Welnat Drahtgewebe	HASIT Verfestiger / Welnat Drahtgewebe
AUFBAUDICKE	3 – 15 cm	2 – 12 cm	2 – 10 cm	2 – 10 cm	2 – 12 cm
MAX. PRO SCHICHT	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
ZWISCHENSCHICHT	aufrauen	Spritzbild	Spritzbild	aufrauen	aufrauen
ANSTEIFZEIT BIS MAX.*	24 h	60 h	60 h	24 h	24 h
GRUNDIERUNG	HASIT PP 201 SILICA LF	HASIT PP 201 SILICA LF	-	-	-
ARMIEREN	HASIT FIXIT 223	HASIT 250 RENOPLUS®	HASIT 250 RENOPLUS®	HASIT 250 RENOPLUS®	HASIT 250 RENOPLUS®
GEWEBE	weiß 215 g/m2	weiß 215 g/m2	weiß 215 g/m2	weiß 215 g/m2	weiß 215 g/m2
GRUNDIERUNG	HASIT Putzgrund UNI	HASIT Putz- grund UNI	HASIT Putz- grund UNI	HASIT Putz- grund UNI	HASIT Putz- grund UNI
OBERPUTZ	HASIT 252 Renodesign® HASIT Lithin® Opti Serie	HASIT 252 Renodesign® HASIT Lithin® Opti Serie	HASIT 252 Renodesign® HASIT Lithin® Opti Serie	HASIT 252 Renodesign® HASIT Lithin® Opti Serie	HASIT 252 Renodesign® HASIT Lithin® Opti Serie
<b>MASCHINENTECHNIK****</b>					
DÄMMPUTZ-MISCHWENDEL	JA	JA	JA	JA	JA
SCHNECKENMANTEL	D8-1,5	TEC PP-S Stator** TEC PP-RZ Rotor mit Zapfen	TEC PP-S Stator** TEC PP-RZ Rotor mit Zapfen	D4 Pink D6-3 Orange	D4 Pink D6-3 Orange
NACHMISCHER	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN
BEHÄLTERAUFSATZ	empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert

**Besondere Hinweise:**

Die max. Nassförderschlauchlänge beträgt 35 m, davon die letzten 10 m von NW35 auf NW25 reduziert  
 \* Die Spritzdicke und Ansteifungszeit der Dämmputze richtet sich nach Umgebungs- und Oberflächentemperatur  
 \*\* Erhöhter Schneckenmantelbedarf  
 \*\*\* Abhängig vom Untergrund  
 \*\*\*\*Bitte beachten Sie das technische Merkblatt

# WÄRMEDÄMMPUTZSYSTEME

## Professionelle Wärmedämmung – die HASIT Systeme

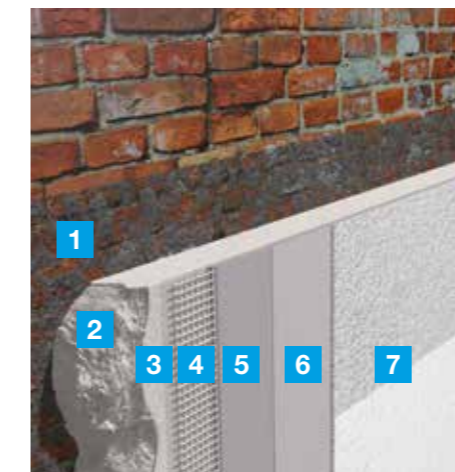
Mit vier unterschiedlichen HASIT Dämmputzsystemen können Sie jede bauliche Aufgabenstellung individuell lösen. Finden Sie das für Sie optimale System.



**HASIT FIXIT AEROGEL HOCHLEISTUNGSDÄMMPUTZSYSTEM**  
**VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Erstes mineralisches kalkhaltiges Dämmputzsystem mit Aerogel-Technologie
- Hervorragender Dämmwert
- Für den Außen- und Innenbereich

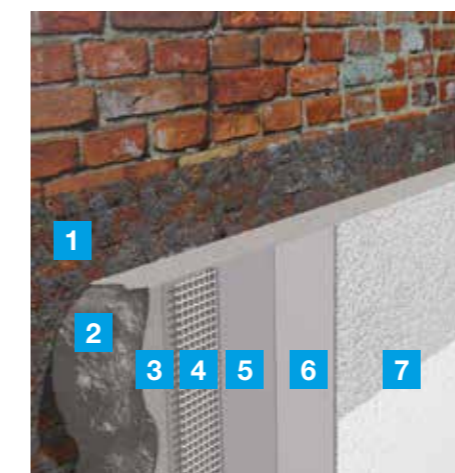
- 1 HASIT HASOLAN bzw. HASIT 250 RENOPLUS®
- 2 HASIT FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz
- 3 HASIT PP 201 SILICIA LF
- 4 HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP
- 5 HASIT FIXIT 223 Aerogel HDP-Spezialeinbettmörtel
- 6 HASIT LITHIN® OPTI Serie bzw. HASIT 252 RENODESIGN®
- 7 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS bzw. HASIT PE 228 SILICATE SOL



**HASIT DÄMM-MINERAL DÄMMPUTZSYSTEM**  
**VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Mineralisches Dämmputzsystem
- Ökologischer Systemaufbau
- Optimal aufeinander abgestimmt

- 1 HASIT HASOLAN bzw. HASIT 250 RENOPLUS®
- 2 HASIT 242 CalceClima® Thermo / HASIT 253 CalceClima® Thermo/  
HASIT 267 CalceClima® Thermo
- 3 HASIT 250 RENOPLUS®
- 4 HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP
- 5 HASIT PUTZGRUND
- 6 HASIT LITHIN® OPTI Serie bzw. HASIT 252 RENODESIGN®
- 7 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS bzw. HASIT PE 228 SILICATE SOL



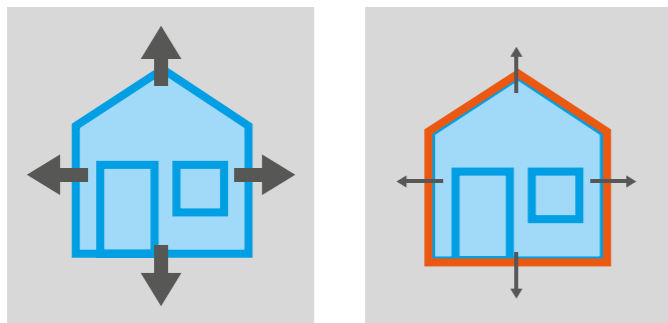
**HASIT DÄMM-EPS DÄMMPUTZSYSTEM**  
**VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Bewährtes Dämmputzsystem
- Ökonomischer Systemaufbau
- Optimal aufeinander abgestimmt

- 1 HASIT 610 VARIO
- 2 HASIT 263 EcoClima® Thermo
- 3 HASIT 250 RENOPLUS®
- 4 HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP
- 5 HASIT PUTZGRUND
- 6 HASIT LITHIN® OPTI Serie bzw. HASIT 252 RENODESIGN®
- 7 HASIT PE 228 SILICATE SOL bzw. HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS

# INNEN- ODER AUSSENDÄMMUNG?

Die Energie, welche wir einem Gebäude in Form von Heizwärme zuführen, wird langsam an die kältere Außenluft abgegeben. Zum einen geschieht dies über den Austausch von warmer und kalter Luft durch Undichtigkeiten wie Fugen und Ritzen, zum anderen über die Wärmeleitung der Bauteile Außenwand, Dach, Türen und Fenster. Diese energetischen Verluste können reduziert werden, indem man Ritzen und Fugen abdichtet und eine Wärmedämmung anbringt.



Wärmeverluste ohne Dämmung

Wärmeverluste mit Wärmedämmung

Das größte Potential zur Energieeinsparung haben die Außenwände, da sie flächenmäßig in der Regel den größten Anteil der Gebäudehülle einnehmen. Mehr als 20 % des Energiebedarfes in einem Gebäude können durch eine Dämmung der Fassade eingespart werden. Je nach Anwendungsbereich ist eine Außendämmung nicht umsetzbar und die Vorteile der Innendämmung überwiegen. In solchen Fällen kann bei richtiger Planung und Anwendung mit einer Innendämmung trotz allem ein entscheidender Anteil an Energie eingespart werden.

## VORTEILE EINER INNENDÄMMUNG:

- Äußeres Erscheinungsbild bleibt unverändert
- Innengedämmte Räume heizen sich schneller auf
- Angenehmeres Temperaturempfinden an der Wandinnenseite (Wohlfühlklima)
- Bequeme und kostengünstige Montage (kein Gerüst usw.)
- Dämmung von Teilbereichen möglich

## WANN MACHT EINE INNENDÄMMUNG SINN

- **DENKMALGESCHÜTZTE GEBÄUDE:**  
Sie bringt die gewünschte thermische Verbesserung ohne das Außenercheinungsbild zu verändern.
- **TEMPORÄR GENUTZTE RÄUME (VERANSTALTUNGSRÄUME, TURNHALLEN, KIRCHEN, HOBBYKELLER):**  
Die tragende und meist massive Konstruktionsmasse befindet sich auf der kalten Seite der Dämmung und muss nicht mit aufgeheizt werden, so heizt sich der Raum wesentlich schneller auf. Dies ist besonders effektiv für Räume, die nicht permanent beheizt werden.
- **ERHALTENSWERTE FASSADEN:**  
Natursteinfassaden, Sichtmauerwerk, alte geschindelte Fassaden oder Fachwerkhäuser sind viel zu schön, um sich hinter einer dicken Dämmschicht zu verstecken.
- **TEILSANIERUNGEN:**  
Eine Innendämmung ist in der Regel wesentlich günstiger als eine komplette Außendämmung. Diese kann auch als Einzelmaßnahme finanziert werden, wenn sich eine Komplettisanierung nicht durchführen lässt.
- **SCHIMMEL- UND FEUCHTESANIERUNG:**  
Oftmals sind nur punktuell Wände oder Räume betroffen. Mit einer gut geplanten Innendämmung lässt sich Abhilfe oftmals kostengünstig und langfristig durchführen.

# FUGENLOSES, FLEXIBLES DÄMMEN

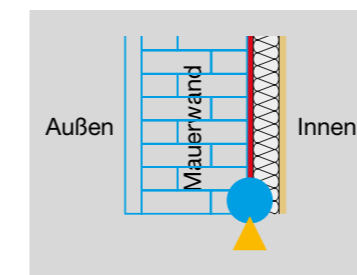
## mit HASIT Wärmedämmputzen

Egal ob bei der Innen- oder Außendämmung, Plattendämmstoffe haben einen großen Nachteil, sie können sich nicht dem Untergrund oder den gegebenen Formen anpassen, weshalb der Untergrund dann entsprechend ausgeglichen werden muss.

Dämmputze sind flexibel und können sich jeglicher Situation anpassen. Gebäuderundungen, Gewölbe oder Unebenheiten spielen beim Aufbringen der Dämmschicht keine Rolle. Dadurch entstehen auch keine Hohlräume hinter der Dämmebene in der Tauwasser ausfallen und zu Problemen führen könnte.

Insbesondere dieser Umstand spielt bei der Innendämmung eine sehr große Rolle.

Die bauphysikalische Gefahr eines Tauwasserausfalls in der Dämmebene sorgt in der Schimmel- und Feuchtesanierung mit Plattenwerkstoffen immer wieder für Überraschungen und erneuten Problemen mit Schimmelpilzbelastungen.

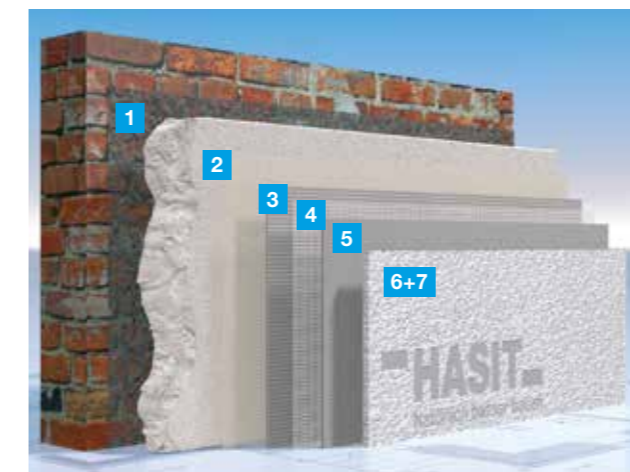


Tauwasser fällt aus



Plattensanierung mit Hohlräumen

Je größer die Abmessungen des Plattenwerkstoffs, umso schwieriger wird die Vermeidung von Hohlräumen. Tauwasser entsteht genau in der Klebe-Ebene zwischen Wand und Innendämmung. Sind keine Hohlräume vorhanden, kann die Dämmung das anfallende Tauwasser aufnehmen, durch die kapillare Aktivität an die Wandoberfläche leiten und an die Raumluft abführen.



## HASIT FUGENLOSES UND FLEXIBLES DÄMMEN IM SYSTEM

- 1 HASIT HASOLAN®
- 2 HASIT Dämmputze 222/ 242/ 253/ 267
- 3 HASIT Armierungskleber 223\*/250
- 4 HASIT Armierungsgewebe weiß
- 5 HASIT PP 201 SILICA LF Tiefgrund / Putzgrund UNI
- 6 HASIT SI 815 CalceClima®
- 7 HASIT PI 262/263 Ökosil (plus)

(Beispielhafter Aufbau)

\*) Nur bei Dämmputz HASIT Fixit 222



**MODERNE ARCHITEKTUR  
MIT WDV-SYSTEMEN**

# SICHER. WIRTSCHAFTLICH. ÖKOLOGISCH.

Ob für sichere und anspruchsvolle Fassaden, wirtschaftliche Systeme oder besondere Anforderungen an Komfort und Umwelt – mit den HASIT WDV-Systemen findet sich die optimale Lösung für Ihr Bauvorhaben.

## HASIT SYCOTEC-SYSTEM

Für besonders sichere und anspruchsvolle Fassaden auch unter HBW 20% oder TSR 25%



HASIT SycoTec MW    HASIT SycoTec PUR\*    HASIT SycoTec Mono

## HASIT EPS-/PUR-SYSTEM

Für wirtschaftliche Systeme mit bester Dämmleistung



HASIT EPS optiWall    HASIT PUR purWall

## HASIT MW-SYSTEM

Für optimalen Wärme-, Brand- und Schallschutz



HASIT MW-P/-L Dünnputz    HASIT MW-P/-L Dickputz


## HASIT ECO-SYSTEM

Für ökologischen und nachhaltigen Wärmeschutz



HASIT HWF HRB    HASIT HWF HRB

MW-P) Mineralwolle-Platte    MW-L) Mineralwolle-Lamelle    HWF) Holzweichfaser    HRB) Holzrahmenbau

 Ökologischer Anwendungsbereich durch mineralischen Aufbau aus natürlichen Rohstoffen. Der Dämmstoff behält über die gesamte Nutzungsphase seine baubiologische Qualität.

\*) WDVS-abZ beantragt

### WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME UMWELTGERECHTES BAUEN MIT DEM HASIT MW-SYSTEM

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Mineralisches Fassadensystem
- Aus natürlichen Rohstoffen
- Für optimalen Wärme-, Brand- und Schallschutz
- Verzicht auf Biozide und toxische Flammschutzmittel
- Hohe Diffusionsfähigkeit im System
- Umweltschonend und gesundheitlich unbedenklich





**HASIT SYCOTEC-SYSTEM**



**HASIT SYCOTEC MW**

Höchste Sicherheit auch unter TSR 25 %

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,035/0,041 W/mK  
Abmessung:  
800x625 mm | 1200x400/200 mm  
Plattendicken: 40-400 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Bester Algen- und Pilzschutz
- Saubere Fassade
- Geprüfte Schlagfestigkeit
- Langanhaltende Farbbrillanz

**HASIT SYCOTEC MONO**

Höchste Sicherheit auch unter TSR 25 %

Hochwärmedämmendes- und Normalmauerwerk (nach VDPM)

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Bester Algen- und Pilzschutz
- Saubere Fassade
- Langanhaltende Farbbrillanz

**HASIT SYCOTEC PUR\***

Höchste Sicherheit auch unter TSR 25 %

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,024 bis 0,026 W/mK  
Abmessung: 1000x500 mm  
Plattendicken: 40-300 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Bester Algen- und Pilzschutz
- Saubere Fassade
- Dauertemperaturbeständigkeit
- Langanhaltende Farbbrillanz
- Schlanke Dämmdicken

**HASIT PUR-SYSTEM**



**HASIT EPS-SYSTEM**



**HASIT MW-SYSTEM**



**HASIT PUR PURWALL\***

Polyurethan-Platte:  
Höchste Dämmleistung, vereint mit einfachster Verarbeitung.

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,024 bis 0,026 W/mK  
Abmessung: 1000x500 mm  
Plattendicken: 40-300 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Schmilzt nicht
- Glimmt nicht
- Karbonisiert bei Flammwirkung - stoppt die Sauerstoffzufuhr und damit den Brand
- Dauertemperaturbeständigkeit
- Ökologisch und nachhaltig

**HASIT EPS OPTIWALL**

Polystyrol-Hartschaum-Platte:  
Mit optimierten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,032/0,034 W/mK  
Abmessung: 1000x500 mm  
Plattendicken: 40-400 mm  
Kantenausbildung: stumpf, Nut+Feder, Stufenfalz

**VORTEILE:**

- Geringes Gewicht
- Leichte Verarbeitung

**HASIT MW-P DICKPUTZ**

Mineralwolle-Platte:  
Nicht brennbare Steinwolle mit anorganischer Putzträgerbeschichtung und höhere Schlagfestigkeit durch Dickputz.

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,035 W/mK  
Abmessung: 1200x400 mm, 800x625 mm  
Plattendicken: 40-400 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Höhere Schlagfestigkeit
- Höchstes Wärmespeichervolumen

**HASIT MW-SYSTEM**



**HASIT MW-P DÜNNPUTZ**

Mineralwolle-Platte:  
Nicht brennbare Steinwolle mit anorganischer Putzträgerbeschichtung.  
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,035 W/mK  
Abmessung: 1200x400 mm, 800x625 mm  
Plattendicken: 40-400 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Durch optional beschichtete Oberfläche große Zeitersparnis
- Durch die liegende Faserstruktur können die Schalldämmeigenschaften je nach Plattendicke, Massivwand und Putzschicht zusätzlich verbessert werden.

**HASIT MW-L DICKPUTZ**

Mineralwolle-Lamelle:  
Nicht brennbare Steinwolle mit anorganischer Putzträgerbeschichtung und höherer Schlagfestigkeit durch Dickputz.  
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,041 W/mK  
Abmessung: 1200x200 mm  
Plattendicken: 40-200 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Zweiseitig farblose Beschichtung, dadurch große Zeitersparnis durch maschinelle Verarbeitung
- Höhere Schlagfestigkeit
- Höchstes Wärmespeichervolumen

**HASIT MW-L DÜNNPUTZ**

Mineralwolle-Lamelle:  
Nicht brennbare Steinwolle mit anorganischer Putzträgerbeschichtung und höherer Schlagfestigkeit durch Dickputz.  
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,040/0,041 W/mK  
Abmessung: 1200x200 mm  
Plattendicken: 40-200 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Besonders geeignet für Neubauten, wo die Standsicherheit nur durch Kleben erfüllt ist
- Zweiseitig farblose Beschichtung, dadurch große Zeitersparnis durch maschinelle Verarbeitung

**HASIT ECO-SYSTEM**



**HASIT HWF HRB**

Holzweichfaser-Dämmplatte  
GUTEX Thermosafe-homogen, GUTEX Thermo-wall/-gf/-Durio oder Best Wood Schneider Wall140/180: Natürlicher, mineralischer Putzaufbau für höchste Stabilität in der Holzbauweise.  
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
je nach Platte 0,040 bis 0,045 W/mK

Abmessung: auf Anfrage bei GUTEX / Best Wood Schneider  
Plattendicken: auf Anfrage bei GUTEX / Best Wood Schneider  
Kantenausbildung: stumpf/N+F

**VORTEILE:**

- Ökologische Dämmvariante
- Hohe spezifische Wärmekapazität
- Direktbefestigung auf Holzständer
- Gute Oberflächenfestigkeit
- Durch umlaufende Nut-Federverbindung weitgehend wärmebrückenfreie Dämmung

**HASIT HWF**

Holzweichfaser-Dämmplatte  
HASIT HW-F EcoWall/EcoWall-L:  
Natürlicher, mineralischer Putzaufbau für Massivholz- u. monolithische Bauweise.  
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert):  
0,040 / 0,042 W/mK

Abmessung: 1250x590 mm  
Plattendicken: 40-200 mm  
Kantenausbildung: stumpf

**VORTEILE:**

- Ökologische Dämmvariante
- Hohe spezifische Wärmekapazität
- Bis zu 5 Monate frei bewitterbar
- Ganzjährig verarbeitbar
- Verbesserung des Schallschutzes
- Baubiologisch unbedenklich
- Zeitsparende und einfache Verarbeitung

MW-P) Mineralwolle-Platte MW-L) Mineralwolle-Lamelle HWF) Holzweichfaser HRB) Holzrahmenbau

\*) Zulassung: ETA-20/0720 HASIT PURWALL

MW-P) Mineralwolle-Platte MW-L) Mineralwolle-Lamelle HWF) Holzweichfaser HRB) Holzrahmenbau

**WDVS-KOMPONENTEN**

		HASIT SYCOTEC-WÄRMEDÄMMUNG			HASIT PUR/EPS-WÄRMEDÄMMUNG	
		SycoTec® MW	SycoTec® PUR*	SycoTec® Mono	PUR PURWALL®*	EPS optiWall
WAND	WLS	035/041	024 bis 026 gelblich	---	024 bis 026 gelblich	032/034 grau
	Dämmplatte (Beschichtung)	beidseitig/einseitig	---	---	---	---
	Klebmörtel	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804	---	---	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR DIEPLAST 875 DIEPLAST 876
	Unterputz	---	---	---	---	---
BRAND-SCHUTZ-RIEGEL	Armierungsmörtel	DIEPLAST 860 LIGHT	---	DIEPLAST 860 LIGHT	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR DIEPLAST 870 ELASTIC ZF 1)
	BSR	---	---	---	---	MW-L MW-BSR
LAIBUNG	WLS	---	---	---	---	035/041
	Laibung	MW-LP	PUR-LP	---	PUR-LP	---
SOCKEL	WLS	035	028	---	026	---
	Sockel	SOPER	---	---	PUR PURWALL	SOPER
	WLS	032/035	---	---	024 bis 026	032/035
	Klebmörtel	DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 875 DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 875 DIEPLAST 868 ALLSTAR	DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 875 DIEPLAST 868 ALLSTAR
	Armierungsmörtel	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 870 ELASTIC ZF DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 870 ELASTIC ZF DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR
MECHANISCHE BEFESTIGUNG	Feinputz	605 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	605 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---
	Abdichtung	OPTIFLEX 1K LIGHT, OPTIFLEX 2K	---	---	OPTIFLEX 1K LIGHT, OPTIFLEX 2K	---
ARMIE-RUNG	vertieft	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel	---	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel
	oberflächenbündig	---	---	---	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel H2 8/60 Schlagdübel HASIT S1 8/60 Schraubdübel	---
	Aufsatzteller Ø 90 mm*, Ø 110 mm, Ø 140 mm**	Aufsatzteller-EK	---	---	---	---
GRUN-DIERUNG	Gewebe	weiß (doppelt)	---	weiß	rot	---
	Zusatzgewebe	---	---	---	Panzer	---
OBERPUTZ	Zubehör	Gewebeeckwinkel/Gewebeeckpfeil	---	---	Gewebeeckwinkel/Gewebeeckpfeil	---
	Putzgrund	PUTZGRUND PREMIUM	---	---	PUTZGRUND PREMIUM PUTZGRUND UNI (eingeschränkt)	---
BESCHICH-TUNG	Pulver	---	---	---	710 LITHIN® 704 OPTI LITHIN® ③ 705 LITHIN® 706 OPTI LITHIN® ③ 725 OPTI LITHIN® ③ 252 RENODESIGN®	---
	Pastös 1)	SE 510 SISI® VITAL	---	---	SE 510 SISI® VITAL SE 410 PROTECT SE 210 MINERAL	---
BESCHICH-TUNG	Anstrich	PE 519 SISI® IMPRESSIVE	---	---	PE 519 SISI® IMPRESSIVE PE 429 SILOSAN PE 228 SILICATE SOL	---

<sup>1)</sup> nicht in Verbindung mit DIEPLAST 876 Klebeschäum  
<sup>2)</sup> Konstruktive Brandschutzmaßnahmen unter besonderer Berücksichtigung einer Brandbeanspruchung von außen („Sockelbrandszenario“)  
<sup>3)</sup> WDVS-abZ beantragt

		HASIT MW-WÄRMEDÄMMUNG				HASIT ECO-WÄRMEDÄMMUNG	
		MW-P Dickputz	MW-P Dünnputz	MW-L Dickputz	MW-L Dünnputz	HWF HRB	HWF
WAND	WLS	035	035	041	041	040/042/045	040/042
	Dämmplatte (Beschichtung)	beidseitig/einseitig	---	beidseitig	---	---	---
	Klebmörtel	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	---	---	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804
	Unterputz	---	---	---	---	---	---
BRAND-SCHUTZ-RIEGEL	Armierungsmörtel	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804 DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	HASIT 835 DS	---	DIEPLAST 860 LIGHT DIEPLAST 804	---
	BSR	---	---	---	---	---	---
LAIBUNG	WLS	---	---	---	---	---	---
	Laibung	MW-LP	---	---	---	HWF	---
SOCKEL	WLS	035	---	---	---	040/042/045	---
	Sockel	SOPER	---	---	---	SOPER	---
	WLS	032/035	---	---	---	032/035	---
	Klebmörtel	DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 804 DIEPLAST 860 DIEPLAST 875 DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	---	DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 804 DIEPLAST 860 DIEPLAST 875 DIEPLAST 868 ALLSTAR	---
	Armierungsmörtel	DIEPLAST 860 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	---	DIEPLAST 860 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---
MECHANISCHE BEFESTIGUNG	Feinputz	605 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---	---	---	605 DIEPLAST 804 DIEPLAST 866 SOCKELSTAR DIEPLAST 868 ALLSTAR	---
	Abdichtung	OPTIFLEX 1K LIGHT, OPTIFLEX 2K	---	---	---	OPTIFLEX 1K LIGHT, OPTIFLEX 2K	---
ARMIE-RUNG	vertieft	STR-U 2G 8/60 Schraubdübel	---	---	---	---	---
	oberflächenbündig	---	---	---	---	---	---
	Aufsatzteller Ø 90 mm*, Ø 110 mm, Ø 140 mm**	Aufsatzteller-EK	---	Aufsatzteller-E	---	---	---
GRUN-DIERUNG	Gewebe	weiß (doppelt)	---	---	---	weiß	---
	Zusatzgewebe	---	---	---	---	Panzer	---
OBERPUTZ	Zubehör	Gewebeeckwinkel/Gewebeeckpfeil	---	---	---	Gewebeeckwinkel/Gewebeeckpfeil	---
	Putzgrund	PUTZGRUND PREMIUM	---	---	---	PUTZGRUND PREMIUM PUTZGRUND UNI (eingeschränkt)	---
BESCHICH-TUNG	Pulver	---	---	---	---	710 LITHIN® 704 OPTI LITHIN® ③ 705 LITHIN® 706 OPTI LITHIN® ③ 725 OPTI LITHIN® ③ 252 RENODESIGN®	---
	Pastös 1)	SE 510 SISI® VITAL	---	---	---	SE 510 SISI® VITAL SE 410 PROTECT SE 210 MINERAL	---
BESCHICH-TUNG	Anstrich	PE 519 SISI® IMPRESSIVE	---	---	---	PE 429 SILOSAN PE 228 SILICATE SOL	---




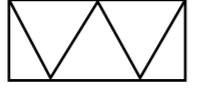
<sup>3)</sup> Optimiert für WDVS-Zulassungen  
MW-P) Mineralwolle-Platte MW-L) Mineralwolle-Lamelle HWF) Holzweicheiser-Platte HRB) Holzrahmenbau

# VERKLEBUNG MIT DEM UNTERGRUND

mit hochwertigen System-Klebemörteln von HASIT

Die Befestigung der Dämmplatten eines WDV-Systems mit dem Untergrund durch Verkleben erfolgt mit Hilfe hochwertiger Klebemörtel. Abgestimmt auf den jeweiligen Dämmstoff gewährleisten sie eine hohe Haftzugfestigkeit zwischen Untergrund und Dämmplatte. Das Klebeverfahren hängt von der Beschaffenheit des Klebeuntergrunds und seiner Tragfähigkeit ab. Wichtige Voraussetzung ist eine gleichmäßige und dichte Haftung der Plattenfläche am Untergrund zur Verhinderung von Kamin- und Kissenefekten. Je nach Anforderung erfolgt der Klebeauftrag nach der Wulst-Punkt-Methode oder mittels Kambett-Methode.

## VERKLEBEN DER DÄMMSTOFFPLATTEN

AUFTRAGSART	BESCHREIBUNG	ABBILDUNG	AUFTRAG ERFOLGT AUF	DÄMMSTOFF			
				EPS-PLATTEN	MIWO-PLATTEN	MIWO-LAMELLEN	MIWO-LAMELLEN MIT HAFTBRÜCKENBESCHICHTUNG
<b>KLEBEMÖRTEL / KLEBMASSEN</b>							
Randwulst-Punkt-Verfahren	Kleber wird per Hand auf die Dämmplatte aufgetragen. Vorteil: Ein Ausgleich des Untergrundes von +/-10 mm ist möglich.		den Platten	✓	✓	-	-
Kambett-Verfahren	Bei planebenem Untergrund wird der Kleber mittels 10er Zahntraufel auf der Platte aufgekämmt. Eine vollständige Verklebung mit dem Untergrund wird sichergestellt.		den Platten	✓	✓	✓	✓
			dem Untergrund	✓	(a)	-	✓
Wulstverfahren (maschinell)	Auftrag des Klebers im Spritzverfahren auf den Untergrund. Um Hautbildung zu vermeiden, darf nur soviel Kleber aufgetragen werden, wie in 10 Minuten verarbeitet werden kann.		dem Untergrund	✓	(a)	-	✓
<b>KLEBESCHAUM</b>							
Rand umlaufend und mittig (W-förmig oder mittlere Stränge)	Auftrag erfolgt W-förmig oder in mittleren Strängen		den Platten	✓	-	-	-

(a) MiWo-Platten mit spezieller Beschichtung

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG BEI UNEBENEM UNTERGRUND

Zum Ausgleich von Unebenheiten bei tragfähigen Untergründen kommen, je nach Auftragsstärke, folgende Produkte zum Einsatz:

AUFTRAG	PRODUKT
10–25 mm	HASIT 640 oder HASIT 655 Leichtputz
5–30 mm	HASIT 250 RENOPLUS®



# FÜR JEDEN ZWECK DEN PASSENDEN KLEBER

Immer der richtige Klebe- und Armierungsmörtel zur Hand

So findet sich für jede Herausforderung am Bau eine technisch optimal angepasste Lösung. Nachfolgend die Zuordnung der HASIT Klebe- und Armierungsmörtel zu den Sockel-WDV-Systemen:

ANFORDERUNG	HASIT DIEPLAST 804	HASIT DIEPLAST 860	HASIT DIEPLAST 868	HASIT DIEPLAST 865	HASIT DIEPLAST 866	HASIT DIEPLAST 870	HASIT DIEPLAST 875	HASIT DIEPLAST 876
	grau und weiß	LIGHT		MINERAL	SOCKELSTAR	ELASTIC ZF		
Dämmplattenlösungen Sockel und WDV								
HASIT SycoTec MW	-	✓	-	-	-	-	-	-
HASIT SycoTec PUR	-	✓	-	-	-	-	-	-
HASIT PUR PURWALL®	✓	✓	-	-	-	-	-	-
HASIT EPS optiWall	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
HASIT MW-P Dickputz	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HASIT MW-P Dünnputz	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HASIT MW-L Dickputz	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HASIT MW-L Dünnputz	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HASIT MS MINOPOR®	-	-	-	✓	-	-	-	-
HASIT MS MINOPOR IDP	-	-	-	✓	-	-	-	-
HASIT HWF	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Sockeldämmplatten (XPS / EPS)	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-
Sockeldämmplatten (Foamglas)	-	-	-	-	✓	-	-	-

# UNSER HASIT DÜBELKONFIGURATOR

Dübelmengenermittlung: in wenigen Schritten zum Ergebnis!

Immer die optimale Befestigungslösung für jeden Anwendungsfall. Mit unserem HASIT Dübelkonfigurator ermitteln Sie schnell und einfach die erforderliche Dübelmenge. Mit dem Konfigurator ist die Auswahl kein Problem mehr – das perfekte Ergebnis für Ihr individuelles Bauvorhaben!



**SCHRITT 1**  
WDVS-Fassaden-  
dämmplatte und  
Dicke auswählen,  
sowie Veranke-  
rungsuntergrund  
angeben



**SCHRITT 2**  
Windlastzone  
und Gebäude-  
daten eingeben



**SCHRITT 3**  
Montageart des  
WDVS-Dübel  
festlegen



**SCHRITT 4**  
Dübelmenge  
berechnen  
lassen, fertig

## DAS ERGEBNIS

1	
<b>HASIT Konfigurator Zubehör</b>	
Ihre Eingaben	
Land	Deutschland
Produktlösung	Dübel
Berechnungsziel	Dübelmenge
WDVS-Gruppe	WDVS, geklebt und gedübelt
WDVS-Schlussbeschichtungstyp	Putz
WDVS-Anwendung	Wand
Untergrund	Beton
Dicke Kleber für Dämmplatte	10 mm
Dämmplatte	HASIT MW-P 035 MAX LIGHT (RW) MW-Fassadendämmplatte, 80-400 mm
Dämmplattendicke	160 mm
Dämmplattenqualität	gemäß DIN EN-Norm und geregelter Mindestzugfestigkeit
Technische Dokumente, WDVS	WDVS-Zulassung Z-33.45-1219 der Fa. HASIT Trockenmörtel GmbH und ggf. ergänzende Technische Dokumente
Montagevariante	MW: oberflächenbündig, in Fläche und Fuge, Teller 60 mm, 80-200 mm (wek bis -1,39 / -2,2 kN/m²)
Dübelanzahl, Berechnungsgrundlage:	Windlast für den Flächenbereich A (Randbereich) gemäß DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12, vereinfachtes Verfahren / Dämmstoffe gemäß Norm mit festgelegter Mindestzugfestigkeit / Immer System- und Dübeltragfähigkeitsnachweis
Ermittlung der Windlast	Berechnung gemäß bekannter Windzone und Geländekategorie
Windzone / Geländekategorie	Windzone 2, Binnenland

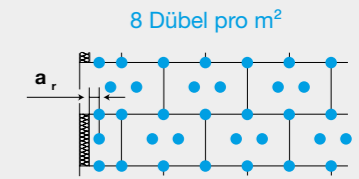
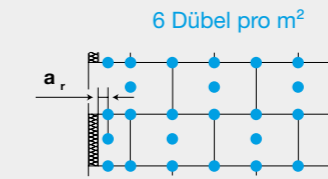
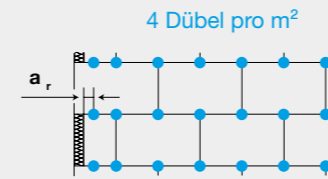
2	
<b>Ergebnis 1</b>	
HASIT MW-P 035 MAX LIGHT Fassadendübel	
Artikelnummer	2001-10018
Produktlänge	155 mm
Untergrund, Verankerungstiefe	25 mm
Untergrund, Normbeschichtung	EN 206-1:2000
Untergrund, Untergrundnorm	C16/19 - C20/25
Untergrund, charakteristische Übertragfähigkeit $f_{ctk}$	1,8 kN/m²
Befestigungstiefe	mit Schutz
Stichtiefe, oberflächenbündig	30 mm
Stichtiefe, versenkt	30 mm
Dübelanzahl pro m² für gewählte Montagevariante (für alle Flächenbereiche)	3,498 Stück
ETA, Europäische Technische Bewertung	ETA-04/0023
ETA, Gültigkeit ab	06.06.2007
Technisches Dokument / Zulassung	Z-33.45-1219

3	
<b>Ergebnis 2</b>	
HASIT HD 8/10 Schraubdübel	
Artikelnummer	2001-10013
Produktlänge	150 mm
Untergrund, Verankerungstiefe	25 mm
Untergrund, Normbeschichtung	EN 206-1:2000-12
Untergrund, Untergrundnorm	C12/15 - C16/19
Untergrund, charakteristische Übertragfähigkeit $f_{ctk}$	0,8 kN/m²
Befestigungstiefe	mit Schutz
Stichtiefe, oberflächenbündig	25 mm
Dübelanzahl pro m² für gewählte Montagevariante (für alle Flächenbereiche)	3,498 Stück
ETA, Europäische Technische Bewertung	ETA-16/0746
ETA, Gültigkeit ab	01.12.2016
Bitte beachten Sie die eingetragene WEEE-Übersicht.	

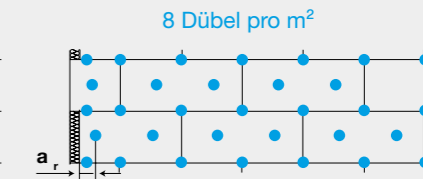
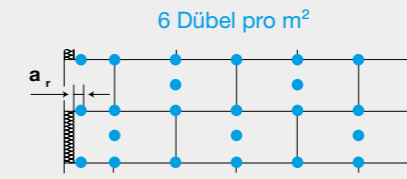
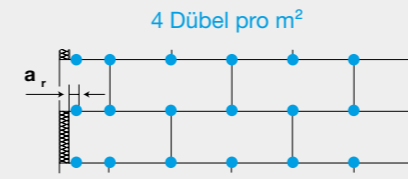
» HASIT Konfigurator für EJOT Dübel:



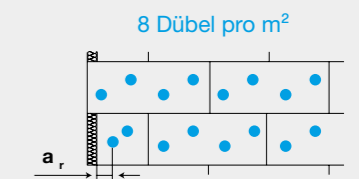
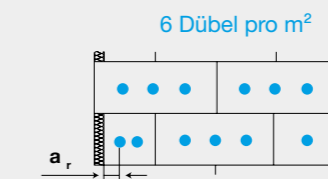
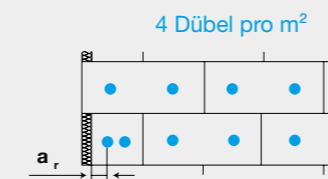
### WDVS Dübelschemata EPS-optiWall-Platten 1000 x 500 mm | oberflächenbündige / versenkte Dübelmontage



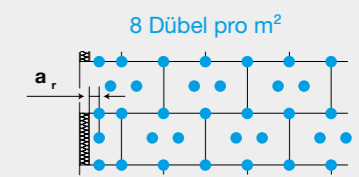
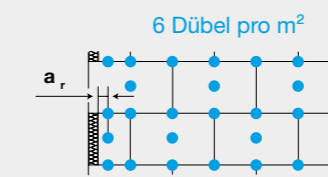
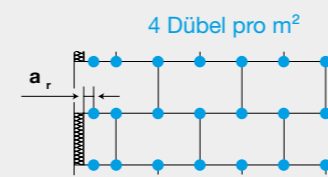
### WDVS Dübelschemata MW-P-Platten 1200 x 400 mm / HW-F-EcoWall-L-Platten 1200 x 400 mm | oberflächenbündige Dübelmontage



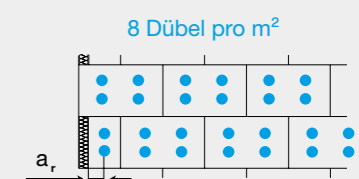
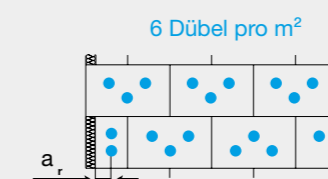
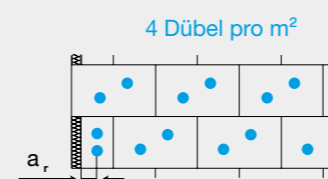
### WDVS Dübelschemata MW-P-Platten 1200 x 400 mm | oberflächenbündige / versenkte Dübelmontage



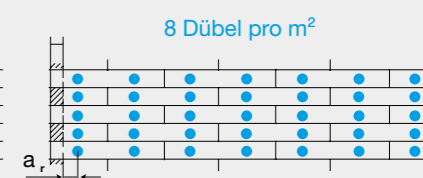
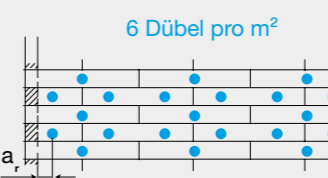
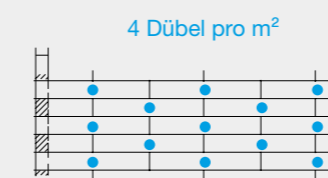
### WDVS Dübelschemata | MW-P-Platten 800 x 625 mm | oberflächenbündige Dübelmontage



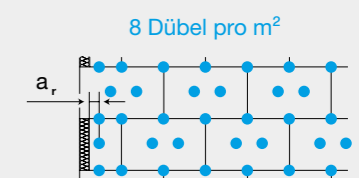
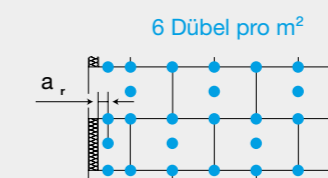
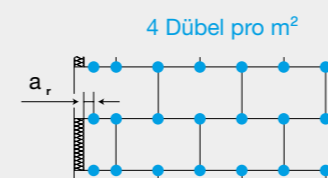
### WDVS Dübelschemata | MW-P-Platten 800 x 625 mm | oberflächenbündige / versenkte Dübelmontage



### WDVS Dübelschemata | MW-P-Platten 1200 x 200 mm | oberflächenbündige Dübelmontage



### WDVS Dübelschemata | HW-F-EcoWall-Platten 1250 x 590 und 830 x 600 mm | oberflächenbündige Dübelmontage



Die Abbildungen auf dieser Seite stellen Ausführungsbeispiele dar. Detaillierte Informationen zur Dämmstoffplattenverdübelung finden Sie in den technischen Merkblättern, den entsprechenden WDVS-Systemzulassungen bzw. den Anwendungsdokumenten der Dämmstoffplattenhersteller.  $a_r$  = Minimaler Randabstand nach Dübelzulassung (i.d.R. 100 mm).

# HASIT WDVS UND BRANDSCHUTZ

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) werden im Rahmen des Zulassungsverfahrens als Gesamtsystem umfangreichen Brandprüfungen unterzogen. Gleichzeitig werden an Einzelkomponenten wie Dämmstoffe und Zubehörteile gesonderte Anforderungen erhoben (MBO §26 und §25). Der bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweis für WDVS im Gebrauchszustand ist entsprechend §17 der MBO durch eine nationale Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) oder ggf. zusätzlich durch eine Europäisch-Technische Bewertung (ETA) zu erbringen.

In den bauaufsichtlichen Zulassungen werden wesentliche Eigenschaften des WDVS zum Nachweis der Brauchbarkeit und Dauerhaftigkeit beschrieben und festgelegt. Die Komponenten des WDVS sind systemspezifisch geprüft, aufeinander abgestimmt und müssen ausschließlich vom jeweiligen WDVS-Hersteller als Zulassungsinhaber komplett geliefert werden.

Einen wesentlichen Bestandteil für die Einhaltung der Qualität und Sicherheit der WDVS bildet der Brandschutz.

## ANFORDERUNGEN AN FASSADEN GEMÄSS MBO/LBO

Die Anforderungen an das Brandverhalten von Fassadenbekleidungen sind von der Gebäudeart und deren Nutzen abhängig.

GEBÄUDEART	RICHTLINIEN DER VERORDNUNG	ANFORDERUNGEN AN AUSSENWANDBEKLEIDUNG
Gebäudeklasse GK 1-3 Gebäude geringer Höhe (bis 7 m)	Musterbauordnung (MBO) Landesbauordnung (LBO)	Mindestens normalentflammbar
Gebäudeklasse GK 4-5 Gebäude mittlere Höhe (7 bis 22 m)	Musterbauordnung (MBO) Landesbauordnung (LBO)	Mindestens schwerentflammbar
Hochhäuser	Muster-Hochhaus-Richtlinie	Nicht brennbar
Industriebau	Muster-Industriebaurichtlinie	Mindestens schwerentflammbar (auch GK 1-3)
Verkaufsstätten	Muster-Verkaufsstätten-Verordnung	Erdgeschossig – ohne Sprinkler mind. schwerentflammbar Mehrgeschossig – ohne Sprinkler nichtbrennbar Mehrgeschossig – mit Sprinkler mind. schwerentflammbar
Versammlungsstätten	Muster-Versammlungsstätten-Verordnung	Dämmstoff mehrgeschossiger Versammlungsstätten aus nichtbrennbaren Baustoffen
Schulen	Muster-Schulbau-Richtlinie	Gebäude bis 7 m – mind. normalentflammbar Gebäude 7-22 m – mind. schwerentflammbar
Krankenhäuser	Muster-Krankenhausverordnung	Mehr als 1 Geschoss – mind. schwerentflammbar Mehr als 5 Geschosse – nichtbrennbar

Wir empfehlen auch bei Gebäuden der Gebäudeklasse 1 bis 3 WDVS mit EPS-Dämmstoffen schwerentflammbar auszuführen, d.h. mit allen konstruktiven Brandschutzmaßnahmen.



(Entstehung)

## SYSTEMVIELFALT BEIM BRANDVERHALTEN VON WDVS

Bei der Auswahl und Planung eines WDVS für ein Gebäude sind die bauordnungsrechtlichen Anforderungen für den Brandschutz an der Fassade zu beachten. Die Anforderungen an den Brandschutz hängen von der Art und Nutzung des Gebäudes ab. Die nachfolgende Tabelle liefert Beispiele für Dämmstoffe und das mit diesen Dämmstoffen erreichbare Brandverhalten im System.

VERWENDETER DÄMMSTOFF	KLASSE DES DÄMMSTOFFES NACH EN 13501-1	ERREICHBARES BRENNVERHALTEN DES WDVS GEMÄSS IBO (AUF MASSIVEN, MINERALISCHEN UNTERGRÜNDE)
Mineralwolle (MW) nach EN 13162	A1	Nichtbrennbar
Mineralschaum nach Zulassung	A1	Nichtbrennbar
Expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163	E	Schwerentflammbar (mit Brandschutzmaßnahmen)
Polyurethan (PUR/PIR) nach EN 13165	E	Schwerentflammbar
Holzweichfaserplatten nach EN 13171	E	Normalentflammbar
Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen	E	Normalentflammbar

## ANFORDERUNGEN UND AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

Nach der MBO bzw. LBO gelten besondere brandschutztechnische Anforderungen insbesondere bei Brandwänden, Rettungswagen und Zufahrten, Außentreppen und Feuerwehrdurchfahrten. Ausführliche Details finden Sie im Praxismerkblatt des VDPM: „Brandschutzmaßnahmen bei WDVS mit EPS-Dämmstoffen“

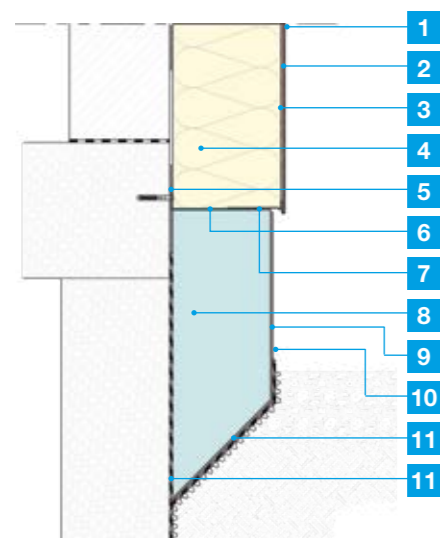
» VDPM Praxismerkblatt Brandschutzmaßnahmen



# SOCKELAUSBILDUNG

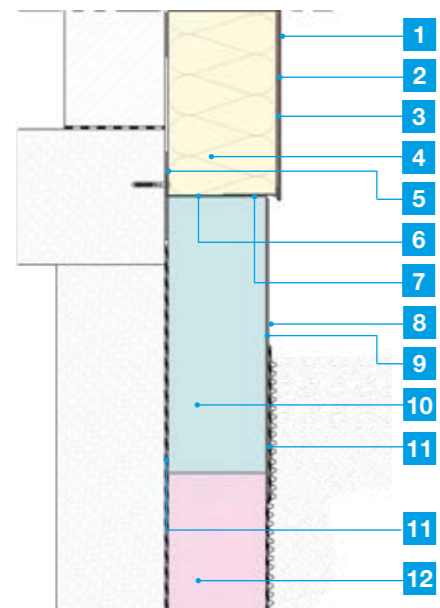
Langlebig, wartungsarm und optisch ansprechend

Der Sockelbereich eines Gebäudes ist in besonderer Weise durch Nässe und Regen beansprucht. Zugleich liegt er im direkten Blickfeld des Betrachters und Gebäudenutzers. Deshalb ist die richtige Sockelausbildung besonders wichtig, um ein langlebiges, wartungsarmes und optisch ansprechendes Detail zu erhalten. Der Einsatz der richtigen Sockelschienen oder ansprechender Sockelelemente ist hier von großer Bedeutung.



## RÜCKSPRINGENDER SOCKEL OHNE PERIMETERDÄMMUNG

1. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
2. HASIT PUTZGRUND PREMIUM  
HASIT Oberputz z.B. SE 510 SISI® VITAL
3. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT  
HASIT Armierungsgewebe rot
4. HASIT EPS-Dämmplatte
5. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT
6. HASIT Sockelkantensystem
7. HASIT Fugendichtband BG2
8. HASIT EPS/XPS Dämmplatte
9. HASIT 605  
HASIT Armierungsgewebe weiß HDP
10. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
11. HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT oder OPTIFLEX® 2K



## RÜCKSPRINGENDER SOCKEL MIT PERIMETERDÄMMUNG

1. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
2. HASIT PUTZGRUND PREMIUM  
HASIT Oberputz z.B. SE 510 SISI® VITAL
3. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT  
HASIT Armierungsgewebe rot
4. HASIT EPS-Dämmplatte
5. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT
6. HASIT Sockelkantensystem
7. HASIT Fugendichtband
8. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
9. HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel  
HASIT Armierungsgewebe weiß HDP
10. HASIT EPS/XPS Dämmplatte
11. HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT oder OPTIFLEX® 2K
12. Perimeter Dämmplatte

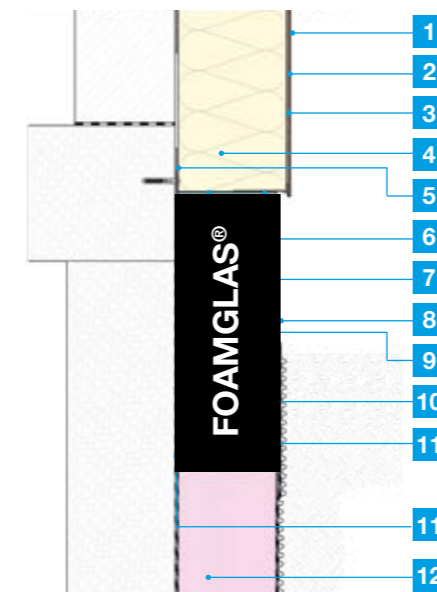
Die objektspezifischen Gegebenheiten und eine erfolgreiche Anwendung unserer Systeme sind erforderlich. Die konkrete Anwendbarkeit des dargestellten Details ist zu überprüfen. Eine unmittelbare, rechtliche Haftung kann aus den vorliegenden Details nicht abgeleitet werden. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Hilfestellung finden Sie auch im VDPM-Merkblatt "Ausführung von Sockelbereichen bei WDVS und Putzsystemen"

» Merkblatt für Sockelbereiche



## RÜCKSPRINGENDER SOCKEL MIT FOAMGLASDÄMMUNG

Eine FOAMGLAS® Sockeldämmung wird immer mehr zum Standard in Neubau oder Sanierung von öffentlichen Gebäuden wie Schulen und Kindergärten. Diese Dämmung punktet durch ihre Nichtbrennbarkeit. Mit dem HASIT DIEPLAST 866 Mineral POR bieten wir einen Sockelklebe- und Armierungsmörtel mit mineralischen Leichtzuschlägen zum Verkleben und Armieren der FOAMGLAS® Sockeldämmplatten T3 und T4.

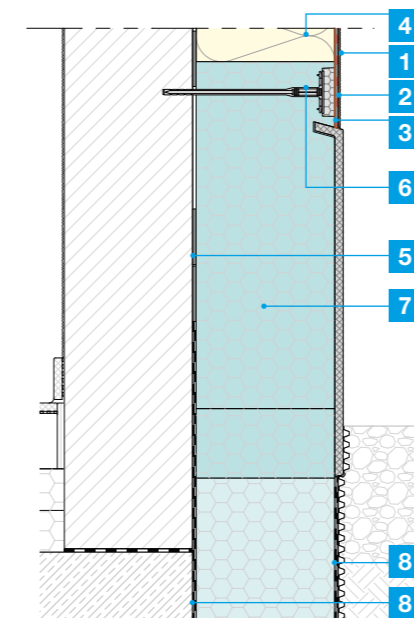


1. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
2. HASIT PUTZGRUND PREMIUM  
HASIT Oberputz z.B. SE 510 SISI® VITAL
3. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT  
HASIT Armierungsgewebe rot
4. HASIT EPS-Dämmplatte
5. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT
6. HASIT Sockelkantensystem
7. HASIT Fugendichtband
8. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
9. HASIT DIEPLAST 866 SOCKELSTAR  
HASIT Armierungsgewebe weiß HDP
10. FOAMGLAS® Sockeldämmplatte
11. HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT oder OPTIFLEX® 2K
12. Perimeter Dämmplatte

## HASIT SOCKELELEMENTE AUS GLASFASERBETON (GFB) MIT PERIMETERDÄMMUNG

Der Sockel ist die mechanisch und physikalisch am meisten beanspruchte Stelle einer Fassade. Sockelelemente aus Glasfaserbeton stellen als unterer Abschluss der Fassadenfläche einen Schutz der integrierten Wärmedämmung dar. GFB-Sockelelemente mit Wärmedämmung bestehen aus einem 12 mm dicken GFB-Sockelrohling, welcher auf eine mechanisch bearbeitete Dämmplatte aus EPS-P 035 und im unteren Bereich auf eine Dämmplatte aus XPS-R gesetzt wird.

- Saubere und hochwertige Fassadensockeldetails bzw. Anschlüsse im erdberührten Bereich
- Wärmebrückenfrei
- Rationelle, sichere Verarbeitung
- Optische Gestaltungsfreiheit
- Umfassendes Zubehör



1. HASIT Anstrich z.B. PE 519 SISI® OUT DOOR
2. HASIT PUTZGRUND PREMIUM  
HASIT Oberputz z.B. SE 510 SISI® VITAL
3. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT  
Klebe- u. Armierungsmörtel HASIT Armierungsgewebe rot
4. HASIT EPS-Dämmplatte
5. HASIT DIEPLAST 860 LIGHT
6. HASIT Systemdübel Schraubdübel
7. HASIT Sockeldämmelement mit GFB-Streifen  
XPS-Dämmplatte mit Glasfaserbetonfläche
8. HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT oder OPTIFLEX® 2K

Dieses System ist auf Anfrage objektbezogen lieferbar

» Bestellformular GFB Sockelelemente



# RICHTLINIE FENSTER-ROLLADEN

Entsprechend der Richtlinie Fenster-Rolladen müssen Anschlüsse des Putzes und der Außenwärmedämmung an Fensterrahmen oder Rolladenführungsschienen mit Hilfe eines passenden Profiles ausgebildet werden.

Entscheidend für die Auswahl des richtigen Anschlussprofils sind neben der Größe und Lage des Bauelements besonders auch die Bewegungsauffähigkeit sowie Stärke des anschließenden Putzes bzw. der Wärmedämmung. Die entsprechend geeigneten Anschlussprofile werden in die Klassen A bis E eingeteilt. Eine Zuordnung dieser Klassen wird in der nachfolgenden Tabelle gegeben, abhängig von:

- der Einbausituationen und Größe des Bauelements
- der Dämmstoffdicke des WDVS
- dem Anschluss an einen Außen- oder Innenputz

## EMPFEHLUNG FÜR DIE AUSWAHL VON ANSCHLÜSSEN IN ABHÄNGIGKEIT VON EINBAUPOSITIONEN UND GRÖSSE BEI WEISSEN FENSTERPROFILIEN:

EINBAUPOSITION DES FENSTERS UND GRÖSSE										
PUTZ/WDVS	FENSTER ZURÜCKGESETZT IM WANDBILDNER		FENSTER BÜNDIG MIT DEM WANDBILDNER			FENSTER VOR DEM WANDBILDNER (IM DÄMMSTOFF) ÜBERPUTZBARE LAIBUNG ERFORDERLICH				
BEISPIELBILDER MIT WDVS										
	Kleinformatig <sup>1</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	
	<b>WDVS ≤ 160 MM</b>	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A
<b>WDVS ≤ 300 MM</b>	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	
<b>AUSSENPUTZ</b>	Klasse E <sup>2</sup>	Klasse D oder C <sup>3</sup>	Klasse B	Putzanschlussprofil rahmenüberlappend mit Dichtstoff in der Anschlussfuge Klasse D			Bei Außenputz nicht ausführbar			
<b>INNENPUTZ</b>	Klasse E	Klasse D	Klasse D	Klasse E	Klasse D	Klasse D	Klasse D	Klasse D	Klasse D	

<sup>1</sup> Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,0 m<sup>2</sup> angesehen werden  
<sup>2</sup> Trennstreifen nur bei nicht witterungsbelasteten Bauteilen  
<sup>3</sup> Anputzleisten in Putzen mit Leichtzuschlägen können keine kraftschlüssige Verbindung eingehen. Daher sollten Anputzleisten mit Gewebefahne in Verbindung mit einem Armierungsputz in der Laibung verwendet werden.



Es kann auch eine jeweils höhere Klasse verwendet werden. Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststoff-Fensterprofilen ist wegen der einhergehenden höheren thermischen Belastung die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden.

Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufens-tern usw. empfiehlt sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung auszuführen.

Bei Fenster- bzw. Türgrößen > 10 m<sup>2</sup> oder bei Dämmstoffdicken > 300 mm ist die Ausführung mit dem WDVS-, Putz- oder Profilversteller abzustimmen.

Imprägnierte Kompribänder der BG1 entsprechen bei

richtiger Dimensionierung der Klasse A. Sie können daher bei den oben aufgeführten Fensterpositionen bei WDVS eingesetzt werden.

Wird der Anschluss mit einer Klebeverbindung ausgeführt, ist generell eine Klebprobe durchzuführen.

Bei Instandsetzungen können alternative Anschlussausbildungen erforderlich werden. Klasse D für WDVS zeigt hierfür ein mögliches Beispiel.

» VDPM Merkblatt Ausbildung Details WDVS:



### PROFILE KLASSE A:

- HASIT LAP A12 S 240 > für klassische Aussen- oder Innenputze
- HASIT LAP A6 G 240 > für WDVS
- HASIT LAP A9 GS 240 > für WDVS
- HASIT RAP A7 G 240 > für WDVS
- HASIT PUR-FIX pro-s W38 > für WDVS
- HASIT PUR-FIX-R W39 > für WDVS

### PROFILE KLASSE C:

- HASIT LAP C9 S 240 > für klassische Aussen- oder Innenputze
- HASIT LAP C6 GS 260 > für WDVS
- HASIT LAP C9 GS 240 > für WDVS



**REFERENZ**  
**MATHILDENHÖHE**  
**DARMSTADT**

**Dämmputze**



**HASIT FIXIT 222**  
**Aerogel Hochleistungs-Dämmputz**  
Innovativer Hochleistungs-/NHL-Aerogeldämmputz, einsetzbar im Innen- und Außenbereich bei Alt- und Neubauten. Für eine dimensionslose Dämmung zur Vermeidung von Hohlräumen und Wärmebrücken.

- Extrem wärmedämmend  $\lambda_0 = 0,028 \text{ W/mK}$
- Ökologisch und baubiologisch unbedenklich
- Geeignet zur Verbesserung des Raumklimas
- Systemkomponente: HASIT FIXIT 223 Aerogel HDP-Spezialeinbettmörtel mit eingelegtem HASIT Armierungsgewebe weiß als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	L/EH	EH/Pal.	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Liter	€/PS
	≤ 4 Tage	2000142736	4038502157188	50	30	0-1,4 mm	ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm	37,52	375,17



**242 CalceClima® Thermo**  
**Kalk-Dämmputz**  
Der HASIT 242 CalceClima® Thermo kombiniert hervorragende Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz. Seine Kalk-basierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen empfiehlt ihn als ökologischer Wärmedämmputz im Innen- und Außenbereich. Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Leichthochlochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar.

- Hervorragend wärmedämmend  $\lambda_0 = 0,042 \text{ W/mK}$ ,  $\lambda_b = 0,044 \text{ W/mK}$
- Ökologisch und baubiologisch unbedenklich
- Geeignet zur Verbesserung des Raumklimas
- Systemkomponente: HASIT 250 RENOPLUS® mit eingelegtem HASIT Armierungsgewebe weiß als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	L/EH	EH/Pal.	Verbr./Erg.	€/L	€/PS €/t
	≤ 4 Tage	2000959987	4038502163431	60	30	ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm	3,10	186,20
	a.A.	2000960004	4038502163721	1.000		ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm		9.357,91



**253 CalceClima® Thermo**  
**Kalk-Dämmputz**  
Der HASIT 253 bietet sich als ökologischer, das Raumklima regulierender Kalk-Wärmedämmputz für alle Aufgaben an, wo auf Wohnbaubiologie Wert gelegt wird. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich bei Alt- und Neubauten. Für eine dimensionslose Dämmung zur Vermeidung von Hohlräumen und Wärmebrücken.

- Sehr gut wärmedämmend  $\lambda_0 = 0,053 \text{ W/mK}$ ,  $\lambda_b = 0,055 \text{ W/mK}$
- Ökologisch und baubiologisch unbedenklich
- Systemkomponente: HASIT DIEPLAST 865 MINERAL mit eingelegtem HASIT Armierungsgewebe weiß als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	L/EH	EH/Pal.	Verbr./Erg.	€/L	€/PS
	≤ 4 Tage	2000959988	4038502163448	60	30	ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm	1,71	102,42



**Dämmputze**



**263 EcoClima® Thermo Dämmputz**

Der HASIT 263 Wärmedämmputz mit bewährtem Polystyrol-Leichtzuschlag ist für eine dimensionslose Dämmung bis 100 mm Schichtstärke ideal geeignet, wenn Wirtschaftlichkeit eine große Rolle spielt. Bei höheren Putzstärken ist ein geeigneter Putzträger wie z.B. Welnet zu verwenden.

- Gut wärmedämmend  $\lambda_D = 0,063$  W/mK,  $\lambda_D = 0,066$  W/mK
- Systemkomponente: HASIT 250 RENOPLUS® mit eingelegtem HASIT Armierungsgewebe weiß als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	L/EH	EH/Pal.	Verbr./Erg.	€/L	€/PS
	≤ 4 Tage	2000959989	4038502163455	50	50	ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm	0,83	41,40



**267 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz**

Der HASIT 267 CalceClima® Thermo mit mineralischen Leichtzuschlägen bietet sich als ökologischer Kalk-Wärmedämmputz im Innen- und Außenbereich an. Eine dimensionslose Dämmung zur Vermeidung von Hohlräumen und Wärmebrücken ist kein Problem.

- Wärmedämmend  $\lambda_D = 0,067$  W/mK,  $\lambda_D = 0,070$  W/mK
- Ökologisch und baubiologisch unbedenklich
- Geeignet zur Verbesserung des Raumklimas
- Systemkomponente: HASIT 250 RENOPLUS® mit eingelegtem HASIT Armierungsgewebe weiß als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	L/EH	kg/EH	Verbr./Erg.	€/L	€/PS €/t
	≤ 4 Tage	2000959995	4038502163479	42	30	ca. 1,1 L/m <sup>2</sup> /mm	0,99	29,75
	a.A.	2000959993	4038502163462		1.000	ca. 1,1 L/m <sup>2</sup> /mm		3.168,92



**HASIT Dämmputz-Abschlussprofil Abschlussprofil**

Putzabschlussprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für die Anwendung bei Wärmedämmputzen mit unterschiedlichen Putzdicken. Auch zur Ausbildung von Bewegungsfugen geeignet. Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit einer dauerelastischen Masse geschlossen. PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953667	4038502151896	15	300 cm	80 mm	19,00	56,99
	≤ 4 Tage	2000953668	4038502151902	15	300 cm	100 mm	20,76	62,29
	≤ 4 Tage	2000953669	4038502151919	15	300 cm	120 mm	22,54	67,61
	≤ 4 Tage	2000953670	4038502151926	15	300 cm	140 mm	24,31	72,92

**Dämmputze**



**HASIT Dämmputz-Kantenprofil Kantenprofil**

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für die Anwendung bei Wärmedämmputzen mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953663	4038502151858	15	300 cm	30 mm	19,68	59,04
	≤ 4 Tage	2000953664	4038502151865	15	300 cm	40 mm	21,44	64,33
	≤ 4 Tage	2000953665	4038502151872	15	300 cm	50 mm	23,22	69,65
	≤ 4 Tage	2000953666	4038502151889	15	300 cm	60 mm	24,99	74,96



**HASIT Dämmputz-Sockelprofil Sockelprofil**

Sockelprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für die Anwendung bei Wärmedämmputzen mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von Sockelabschlüssen mit einer Winkelstellung von 110°.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953671	4038502151933	15	300 cm	30 mm	18,32	54,95
	≤ 4 Tage	2000953672	4038502151940	15	300 cm	40 mm	20,09	60,26
	≤ 4 Tage	2000953673	4038502151957	15	300 cm	50 mm	21,85	65,56
	≤ 4 Tage	2000953674	4038502151964	15	300 cm	60 mm	23,63	70,87

NEU



**Armanet®-ISO Welnet Putzträgergitter**

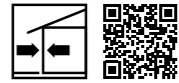
Putzträger für Untergründe ohne ausreichende Haftungsmöglichkeit zum Tragen von Wärmedämmputzen oder bei dickschichtigen Putzstärken.

- Zur Sanierung bei beliebigen Untergründen wie z.B. Altputz, Ziegel- und Mischmauerwerk
- Zur Armierung von Dämmsystemen (WDVS, Foamglas, etc.)
- Zur Sanierung sowie Verstärkung von rissegefährdeten Zonen

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	Stk./EH	Länge	Breite	Welle	€/m <sup>2</sup>
	a.A.	2000091417	4038502145925	20	20	1 m	2,34 m	20 x 90	38,43
	a.A.	2000957567	4038502134394	20	20	1 m	2,34 m	30 x 125	43,03

Dämmputze

NEU



**Armanet®-ISO Welnet Schlagdübel**  
Kunststoffdübel  
Zur Befestigung von HASIT Armanet®-ISO Welnet Putzträgergitter.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	€/ST	€/PAK
	a.A.	2000091418	4038502145932	250	WB 60	1,13	282,08
	a.A.	2000091419	4038502145949	250	WB 80	1,15	288,38
	a.A.	2000958035		250	gekröpfte Scheibe	0,66	164,68

Kleben/Armieren/Dichten



**HASIT FIXIT 223**  
Aerogel HDP-Spezialeinbettmörtel  
Mineralischer Einbett- und Ausgleichmörtel (Dämmputzschuttschicht) für HASIT FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputzsystem (HDPS).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000960169	4038502163585	40	25	0-1,4 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	69,96	2.798,51



**HASIT DIEPLAST 804**  
Klebe- und Armierungsmörtel  
Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS III (EN 998-1). Armierungsschichtdicke 4–6 mm. Oberfläche kann gefilzt werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	200006834	4038502104342	42	30	0-1 mm Grau	Kleben: ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	43,56	1.451,98
	≤ 4 Tage	200006836	4038502147240		1.000	0-1 mm Grau		1.123,97	
	≤ 48 Std.	200006835	4038502104335	42	30	0-1 mm Weiß	Armieren: ca. 6 kg/m <sup>2</sup>	46,06	1.535,18
	≤ 4 Tage	200006837	4038502147257		1.000	0-1 mm Weiß			1.190,08



**HASIT DIEPLAST 860 LIGHT**  
Klebe- und Armierungsmörtel  
Mineralischer Leichtklebe- und Armierungsmörtel der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS III (EN 998-1). Armierungsschichtdicke 4–10 mm. Systemkomponente für HASIT PUR-, EPS-, MW- und HWF-Dämmplatten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000066948	4038502107169	42	25	0-1,2 mm Weiß	Kleben: ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	47,09	1.883,64
	≤ 4 Tage	2000067927	4038502147462		1.000	0-1,2 mm Weiß	Armieren: ca. 5,7 kg/m <sup>2</sup>		1.467,77

Kleben/Armieren/Dichten



**HASIT DIEPLAST 865 MINERAL**  
Klebe- und Armierungsmörtel  
Modifizierter, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel auf Basis von Luftkalk-Weißzement mit mineralischen Leichtzuschlägen und besonders guter Haftung. Systemkomponente für HASIT Mineralschaum-Dämmplatten und HASIT 253 CalceClima® Thermo.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006758	4038502151315	42	25	0-1,2 mm Weiß	Kleben: ca. 5,9 kg/m <sup>2</sup> Armieren: ca. 5,3 kg/m <sup>2</sup>	73,68	2.946,87



**HASIT DIEPLAST 865 MINOPOR-FILL**  
Füllmörtel  
Füllmörtel zum Ausbessern von Ausbrüchen in Mineralschaum-Dämmplatten. Systemkomponente für HASIT Mineralschaum-Dämmplatten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006737	4038502112941	42	10	0,5-1 mm Weiß	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	62,30	6.231,06



**HASIT DIEPLAST 866 SOCKELSTAR**  
Sockelleichtkleber Allround  
Mineralischer, naturweißer Sockelleichtputz zum Kleben, Armieren und Filzen von EPS-, XPS- sowie Foamglas-Perimeterdämmplatten. Auch bei der Foamglas-Innendämmung einsetzbar. Stark wasserabweisend und auch auf schwierigen Untergründen (z.B. Bitumen) anwendbar. Als Oberputz mit sehr schönem Filzbild.

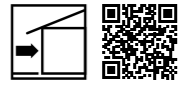
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000953973	4038502152015	42	20	0-1,2 mm Rohweiß	Kleben: ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> Armieren: ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	98,11	4.905,26



**HASIT DIEPLAST 868 ALLSTAR**  
Klebe- und Armierungsmörtel leicht  
Mineralischer, rohweißer Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für HASIT WDV-Systeme (EPS/MiWo) mit rein mineralischen Zuschlägen. Im Innen- und Außenbereich auch als Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, zum Kleben und Ansetzen von Holzwole und Mehrschicht-Dämmplatten sowie mineralisch gebundenen Platten anwendbar. Für Sockel geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000955596	4038502161581	48	25	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	42,40	1.695,84

**Kleben/Armieren/Dichten**



**HASIT DIEPLAST 870 ELASTIC ZF**  
Armierungsmasse

Organische, weiße, verarbeitungsfertige, zementfreie Leichtklebe- und Armierungsmasse. Systemkomponente des HASIT-WDVS HASITHERM EPS ELASTIC ZF. Zur nachfolgenden Beschichtung mit pastösen Dünnschicht-Oberputzen (Silikonharz-, SISI®- oder Silikatputz).

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	€/kg	€/EIM
☰ ≤ 48 Std.	2000021077	4038502117625	24	25	0-1 mm Weiß	5,00	124,82



**HASIT DIEPLAST 875**  
Rollkleber

Organischer, weißer Spezialkleber für HASIT Dämmplatten z.B. EPS- und Sockel-Dämmplatten. Zum Verkleben auf weniger stark saugenden Untergründen, wie z.B. Tischlerplatten und Spanplatten (V100G, OSB, Holz). Für die Systemverklebung von MW-Platten auf weniger stark saugenden Untergründen wird HASIT DIEPLAST 860 oder 804 in Verbindung mit HASIT STR-H empfohlen.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
☰ ≤ 4 Tage	2000006365	4038502101648	24	20	Rohweiß	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	8,30	165,95

NEU



**HASIT 835 DS**  
Leichtputz

Speziell rezeptierter Grundputz für das HASIT MW-P und MW-L WDV-Dickputzsystem. Dieser speziell rezeptierte Kalk-Zement-Leichtputz lässt sich hervorragend verarbeiten, ist spannungsarm und zeichnet sich durch seine hohe Ergiebigkeit aus. Die HASIT-WDVS abZ 33.43-1219 und 33.44-1220 sind zu beachten.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
☰ a.A.	2000958661	4038502162939	42	30	ca. 1,05 kg/m <sup>2</sup> /mm	19,00	633,35



**HASIT DIEPLAST 876**  
Klebeschaum

Einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten. Zur Verarbeitung wird die HASIT WDVS Füllschaumpistole (Art-Nr. 2000006203) benötigt.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/ST	€/Ktn.
☰ ≤ 48 Std.	2000080054	4038502155344	12	800	Orange	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	44,95	539,37

**Kleben/Armieren/Dichten**



**HASIT WDVS Pistolenschaum B1**  
Füllschaum

Einkomponentiger Polyurethan-Füllschaum zum Ausschäumen von schmalen Fugen und Hohlräumen sowie zum Füllen und Dichten von kleinen Löchern aller Art. Zur Verarbeitung wird die HASIT WDVS Füllschaumpistole (Art-Nr. 2000006203) benötigt.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe	€/ST	€/Ktn.
☰ ≤ 48 Std.	2000006202	4038502112743	12	750	Gelblich	35,03	420,33



**HASIT Pistolenreiniger**  
Sprühreiniger

Pistolenreiniger für Füllschaumpistole.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe	€/ST	€/Ktn.
☰ ≤ 48 Std.	2000006025	4038502112262	12	500	Kristallklar	22,11	265,41



**HASIT Füllschaumpistole**  
Werkzeug

Füllschaumpistole für das Einbringen des einkomponentigen Polyurethan-Füllschaum.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
☰ ≤ 48 Std.	2000006203	4038502154125	1	125,35



**HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT**  
Einkomponentige Reaktivabdichtung

Die einkomponentige Reaktivabdichtung auf Zement-Dispersionbasis zur schnellen Sockelabdichtung, zur Abdichtung erdberührter Bauteile oder als Abdichtung im negativen Bereich. Systemkomponente zur Abdichtung von HASIT Sockelputzen, sowie Sockel und Perimeterdämmplatten.

- Elastisch, flexibel
- Dauernässebeständig
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Hohe Haftvermittlung
- Filz-/Strukturierbar
- Zum Kleben, Armieren, Streichen und Spachteln

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/PS
☰ ≤ 48 Std.	2000952701	4038502151025	48	17,5	Grau	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	10,30	180,31

**Kleben/Armieren/Dichten**



**HASIT OPTIFLEX® 2K**  
Dicht-Spachtelmasse

Mineralische, zweikomponentige, graue, flexible Sockelabdichtung auf Zement-Dispersionbasis als Abdichtung im Sockel- und erdberührten Bereich. Im Verbund mit Fliesenbelägen im Innen- und Außenbereich (Beanspruchungsgruppe FBK I, II und III) einsetzbar. Auftragsstärke mind. 1 mm, Verbrauch variiert je nach Anwendung. Systemkomponente zur Abdichtung von HASIT Sockelputzen, sowie Sockel und Perimeterdämmplatten.

- Elastisch, flexibel
- Dauernässebeständig
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hohe Haftvermittlung
- Filz-/Strukturierbar
- Zum Kleben, Armieren, Streichen und Spachteln

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000062269	4038502106964	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	8,59	171,96

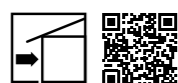
**Dämmstoffe**



**HASIT PURWALL®-S 024 stumpf**  
PUR/PIR-Fassadendämmplatte

Hochleistungsdämmplatte aus PUR/PIR-Hartschaum (WLS 026 bei ≤ 70 mm, WLS 025 bei 80–110 mm, WLS 024 ab 120 mm). Beste Dämmeigenschaften bei gleichzeitig minimaler Dämmstoffstärke. Auf weitere Dämmstoffe und Brandriegel kann verzichtet werden, dadurch erhöht sich die Verlegeleistung. Auch im Sockel (über Erdreich) einsetzbar. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000295685	4038502158451	4	1000x500 mm	60 mm	54,06	216,22
	a.A.	2000295690	4038502158505	3	1000x500 mm	80 mm	72,09	216,28
	a.A.	2000295686	4038502158468	2	1000x500 mm	100 mm	90,12	180,24
	a.A.	2000295693	4038502158536	2	1000x500 mm	120 mm	108,13	216,27
	a.A.	2000295696	4038502158550	1,5	1000x500 mm	140 mm	126,15	189,23
	a.A.	2000295697	4038502158567	1,5	1000x500 mm	160 mm	144,17	216,27
	a.A.	2000295698	4038502158574	1	1000x500 mm	180 mm	162,21	162,21
	a.A.	2000295699	4038502158581	1	1000x500 mm	200 mm	180,21	180,21
	a.A.	2000295704	4038502158635	1	1000x500 mm	300 mm	270,35	270,35

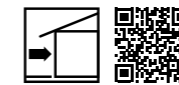


**HASIT PUR-LP 026**  
PU-Laibungsdämmplatte

Hochleistungsdämmplatte aus PUR-/PIR-Hartschaum für WDVS (WLS 026), stumpf, mit bester Dämmleistung in kritischen Laibungen, wo sehr wenig Platz zur Verfügung steht. Auch optimal kombinierbar mit anderen Dämmstoffen in der Fassadenfläche, z.B. EPS bzw. MW-Fassaden-Dämmplatten. Weitere Dämmstärken lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000295706	4038502158659	12	1000x500 mm	20 mm	20,03	240,33
	a.A.	2000295708	4038502158666	8	1000x500 mm	30 mm	30,04	240,29

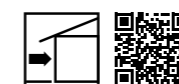
**Dämmstoffe**



**HASIT EPS 035 stumpf**  
EPS-Fassadendämmplatte

Polystyrol-Hartschaum-Platte EPS weiß (WLS 035) stumpf für WDVS, gemäß EN 13163. Auch in Kantenausbildung und Stufenfalz, sowie in weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000005870	4038502153982	4	1000x500 mm	60 mm	21,53	86,10
	a.A.	2000005872	4038502154002	3	1000x500 mm	80 mm	28,35	85,05
	a.A.	2000005859	4038502153876	2	1000x500 mm	100 mm	35,30	70,59
	a.A.	2000005861	4038502153890	2	1000x500 mm	120 mm	42,53	85,06
	a.A.	2000005862	4038502153906	1,5	1000x500 mm	140 mm	49,22	73,84
	a.A.	2000005863	4038502153913	1,5	1000x500 mm	160 mm	56,72	85,08
	a.A.	2000005864	4038502153920	1	1000x500 mm	180 mm	64,20	64,20
	a.A.	2000005866	4038502153944	1	1000x500 mm	200 mm	70,62	70,62
	a.A.	2000005867	4038502153951	1	1000x500 mm	220 mm	78,64	78,64



**HASIT optiWall 034 stumpf**  
EPS-Fassadendämmplatte

Polystyrol-Hartschaum-Platte optiWall EPS grau (WLS 034) stumpf für WDVS, gemäß EN 13163. Auch in Kantenausbildung und Stufenfalz, sowie in weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000079309	4038502152138	4	1000x500 mm	60 mm	24,89	99,56
	a.A.	2000079311	4038502152152	3	1000x500 mm	80 mm	33,16	99,48
	a.A.	2000079313	4038502152169	2	1000x500 mm	100 mm	41,73	83,46
	a.A.	2000079315	4038502152183	2	1000x500 mm	120 mm	49,74	99,48
	a.A.	2000079317	4038502152206	1,5	1000x500 mm	140 mm	57,78	86,67
	a.A.	2000079319	4038502152220	1,5	1000x500 mm	160 mm	66,34	99,51
	a.A.	2000079321	4038502152244	1	1000x500 mm	180 mm	75,42	75,42
	a.A.	2000079323	4038502152268	1	1000x500 mm	200 mm	83,44	83,44
	a.A.	2000079325	4038502152282	1	1000x500 mm	220 mm	91,47	91,47

**Dämmstoffe**



**HASIT optiWall 032 stumpf**  
EPS-Fassadendämmplatte

Polystyrol-Hartschaum-Platte optiWall EPS grau (WLS 032) stumpf für WDVS, gemäß EN 13163. Auch in Kantenausbildung und Stufenfalz, sowie in weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m²/EH	Format	Dicke	€/m²	€/VE
☐	a.A.	2000074483	4038502155054	4	1000x500 mm	60 mm	27,28	109,12
☐	a.A.	2000074485	4038502155078	3	1000x500 mm	80 mm	36,39	109,16
☐	a.A.	2000074537	4038502155092	2	1000x500 mm	100 mm	45,73	91,47
☐	a.A.	2000074539	4038502155115	2	1000x500 mm	120 mm	54,57	109,14
☐	a.A.	2000074541	4038502155139	1,5	1000x500 mm	140 mm	65,27	97,90
☐	a.A.	2000074543	4038502155153	1,5	1000x500 mm	160 mm	72,73	109,10
☐	a.A.	2000074545	4038502155177	1	1000x500 mm	180 mm	81,84	81,84
☐	a.A.	2000074547	4038502155191	1	1000x500 mm	200 mm	91,47	91,47
☐	a.A.	2000074549	4038502155214	1	1000x500 mm	220 mm	100,27	100,27



**HASIT SOPER 035 stumpf**  
Sockel- und Perimeterdämmplatte

Expandierte Polystyrol-Hartschaum-Platte (WLS 035 gegen Außenluft bzw. WLS 039 gegen Erdreich\*) für WDVS gemäß EN 13163. Auch in Kantenausbildung und Stufenfalz, sowie in weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.  
\*) = mit abZ im Perimeterbereich bis 300 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m²/EH	Format	Dicke	€/m²	€/VE
☐	a.A.	2000005736	4038502153654	4	1000x500 mm	60 mm	31,67	126,68
☐	a.A.	2000005738	4038502153678	3	1000x500 mm	80 mm	42,23	126,70
☐	a.A.	2000005725	4038502153548	2	1000x500 mm	100 mm	52,80	105,60
☐	a.A.	2000005727	4038502153562	2	1000x500 mm	120 mm	63,36	126,72
☐	a.A.	2000005728	4038502153579	1,5	1000x500 mm	140 mm	73,90	110,86
☐	a.A.	2000005729	4038502153586	1,5	1000x500 mm	160 mm	84,47	126,70
☐	a.A.	2000005730	4038502153593	1	1000x500 mm	180 mm	95,03	95,03
☐	a.A.	2000005731	4038502153609	1	1000x500 mm	200 mm	105,60	105,60
☐	a.A.	2000066258	4038502154620	1	1000x500 mm	220 mm	116,14	116,14

**Dämmstoffe**



**HASIT SOPER 032 stumpf**  
Sockel- und Perimeterdämmplatte

Expandierte Polystyrol-Hartschaum-Platte grau (WLS 032 gegen Außenluft bzw. WLS 036 gegen Erdreich\*) für WDVS gemäß EN 13163. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.  
\*) = mit abZ im Perimeterbereich bis 300 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m²/EH	Format	Dicke	€/m²	€/VE
☐	a.A.	2000142472	4038502156952	4	1000x500 mm	60 mm	31,67	126,68
☐	a.A.	2000142473	4038502156969	3	1000x500 mm	80 mm	42,23	126,70
☐	a.A.	2000142474	4038502156976	2	1000x500 mm	100 mm	52,80	105,60
☐	a.A.	2000142475	4038502156983	2	1000x500 mm	120 mm	63,36	126,72
☐	a.A.	2000142476	4038502156990	1,5	1000x500 mm	140 mm	73,90	110,86
☐	a.A.	2000142477	4038502157003	1,5	1000x500 mm	160 mm	84,47	126,70
☐	a.A.	2000142478	4038502157010	1	1000x500 mm	180 mm	95,03	95,03
☐	a.A.	2000142479	4038502157027	1	1000x500 mm	200 mm	105,60	105,60
☐	a.A.	2000142480	4038502157034	1	1000x500 mm	220 mm	120,38	120,38

NEU



**HASIT MW-P 035 MAX LIGHT (RW)**  
MW-Fassadendämmplatte

Nicht brennbare, zweiseitig beschichtete Mineralwoll-Dämmplatte (WLS 035) zur Anwendung (WAB-zg/DI nach DIN 4108-10) im Alt- und Neubau mit Zulassung als WDV-System an Außenwänden. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.  
• Sehr hohe Abreißfestigkeit  
• Hohe Dübeltragfähigkeit, dadurch weniger Dübel bei höheren Gebäuden  
• Leichteres Handling auf der Baustelle Typ: Coverrock X2

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m²/Pal.	m²/EH	Format	Dicke	€/m²	€/VE
☐	a.A.	2000958235	4003446535187	12	1,5	800x625 mm	100 mm	76,05	114,08
☐	a.A.	2000958236	4003446535774	9	1,5	800x625 mm	120 mm	91,28	136,92
☐	a.A.	2000958237	4003446535798	8	1	800x625 mm	140 mm	106,49	106,49
☐	a.A.	2000958238	4003446535828	8	1	800x625 mm	160 mm	116,13	116,13
☐	a.A.	2000958239	4003446535835	6	1	800x625 mm	180 mm	136,91	136,91
☐	a.A.	2000958240	4003446535859	6	1	800x625 mm	200 mm	152,13	152,13
☐	a.A.	2000958530	4003446555956	11,52	1,44	1200x400 mm	100 mm	76,05	73,01
☐	a.A.	2000958531	4003446555970	8,64	1,44	1200x400 mm	120 mm	91,28	87,63
☐	a.A.	2000958532	4003446555994	7,68	0,96	1200x400 mm	140 mm	106,49	102,23
☐	a.A.	2000958533	4003446556014	7,68	0,96	1200x400 mm	160 mm	116,13	111,48
☐	a.A.	2000958534	4003446556038	5,76	0,96	1200x400 mm	180 mm	136,91	131,43
☐	a.A.	2000958535	4003446556052	5,76	0,96	1200x400 mm	200 mm	152,13	146,04

Dämmstoffe

NEU



**HASIT MW-P 035 MAX LIGHT (KI)**  
MW-Fassadendämmplatte

Nicht brennbare, zweiseitig beschichtete Mineralwoll-Dämmplatte (WLS 035) zur Anwendung (WAB-zg/DI nach DIN 4108-10) im Alt- und Neubau mit Zulassung als WDV-System an Außenwänden. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

- Sehr hohe Abreißfestigkeit
- Hohe Dübeltragfähigkeit, dadurch weniger Dübel bei höheren Gebäuden
- Leichteres Handling auf der Baustelle Typ: FKD Light C2

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000959084	9002825191315	14,4	1,44	1200x400 mm	80 mm	60,96	87,78
	a.A.	2000959085	9002825191322	11,52	0,96	1200x400 mm	100 mm	76,05	73,01
	a.A.	2000959086	9002825191339	9,6	0,96	1200x400 mm	120 mm	91,28	87,63
	a.A.	2000959087	9002825191346	7,68	0,96	1200x400 mm	140 mm	106,49	102,23
	a.A.	2000959088	9002825191353	5,76	0,96	1200x400 mm	160 mm	116,13	111,48
	a.A.	2000959089	9002825191360	5,76	0,96	1200x400 mm	180 mm	136,91	131,43
	a.A.	2000959090	9002825191377	5,76	0,96	1200x400 mm	200 mm	152,13	146,04

NEU



**HASIT MW-P 035 MAX LIGHT (SI)**  
MW-Fassadendämmplatte

Nicht brennbare, zweiseitig beschichtete Mineralwoll-Dämmplatte (WLS035) zur Anwendung (WAB-zg/DI nach DIN 4108-10) im Alt- und Neubau mit Zulassung als WDV-System an Außenwänden. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

- Sehr hohe Abreißfestigkeit
- Hohe Dübeltragfähigkeit, dadurch weniger Dübel bei höheren Gebäuden
- Auch zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken
- Leichteres Handling auf der Baustelle Typ: Silatherm Light 035

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000959483	4003973328504	9,6	0,96	1200x400 mm	120 mm	91,28	87,63
	a.A.	2000959485	4003973328511	7,68	0,96	1200x400 mm	140 mm	106,49	102,23
	a.A.	2000959486	4003973328528	7,68	0,96	1200x400 mm	160 mm	116,13	111,48
	a.A.	2000959489	4003973328535	5,76	0,96	1200x400 mm	180 mm	136,91	131,43
	a.A.	2000959490	4003973328542	5,76	0,96	1200x400 mm	200 mm	152,13	146,04

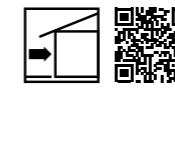
Dämmstoffe



**HASIT MW-L 2B 041 (RW)**  
MW-Fassadendämmplatte und -Brandschutzriegel

Nichtbrennbare, zweiseitig wasserglasbeschichtete Mineralwoll-Dämmplatte mit Anwendungsgebiet nach WAP z g/DIN 4108-10. Mit der Putzträgerlamelle wird sowohl eine gute Wärme- und Schalldämmung als auch ein effektiver Brandschutz ermöglicht. Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000005796	4038502152541	11,52	0,96	1200x200 mm	100 mm	66,12	63,48
	a.A.	2000005797	4038502152558	9,6	0,96	1200x200 mm	120 mm	79,32	76,15
	a.A.	2000005798	4038502152565	9,6	0,96	1200x200 mm	140 mm	92,57	88,87
	a.A.	2000005799	4038502152572	7,68	0,96	1200x200 mm	160 mm	105,77	101,54
	a.A.	2000005800	4038502152589	5,76	0,96	1200x200 mm	180 mm	119,01	114,25
	a.A.	2000005801	4038502152596	5,76	0,96	1200x200 mm	200 mm	132,23	126,93
	a.A.	2000012319	4038502152664	4,8	0,48	1200x200 mm	220 mm	181,66	87,19
	a.A.	2000079660	4038502152688	3,84	0,48	1200x200 mm	240 mm	164,45	78,94

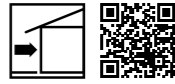


**HASIT MW-BSR 2B 035**  
MW-Brandschutzriegel zweiseitig beschichtet

A1 nichtbrennbar nach DIN EN 13501, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b = 0,035$  W/mK nach DIN 4108-4, für die Anwendung als Putzträger-Brandriegel in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen. Mit der Putzträgerplatte wird sowohl eine sehr gute Wärme- und Schalldämmung als auch ein effektiver Brandschutz ermöglicht.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000142232	4038502156891	11,52	0,96	1200x200 mm	100 mm	45,72	43,89
	a.A.	2000110326	4038502163776	9,60	0,96	1200x200 mm	120 mm	50,80	48,77
	a.A.	2000110337	4038502163783	7,68	0,96	1200x200 mm	140 mm	60,96	58,52
	a.A.	2000110338	4038502163790	5,76	0,96	1200x200 mm	160 mm	71,12	68,28
	a.A.	2000110339	4038502163806	5,76	0,96	1200x200 mm	180 mm	81,28	78,03
	a.A.	2000110340	4038502156471	5,76	0,96	1200x200 mm	200 mm	91,44	87,78
	a.A.	2000142233	4038502156907	4,80	0,48	1200x200 mm	220 mm	111,76	53,52
	a.A.	2000142234	4038502156914	4,80	0,48	1200x200 mm	240 mm	121,92	58,52

Dämmstoffe

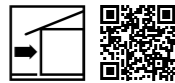


**HASIT MW-BSR 1B 035**

MW-Brandschutzriegel einseitig beschichtet

A1 nichtbrennbar nach DIN EN 13501, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b = 0,035$  W/mK nach DIN 4108-4, für die Anwendung als Putzträger-Brandriegel in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen. Mit der Putzträgerplatte wird sowohl eine sehr gute Wärme- und Schalldämmung als auch ein effektiver Brandschutz ermöglicht.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000952603	4003973212407	11,52	0,96	1200x200 mm	100 mm	49,16	47,19
	a.A.	2000952604	4003973212414	9,6	0,96	1200x200 mm	120 mm	59,00	56,64
	a.A.	2000952606	4003973212421	7,68	0,96	1200x200 mm	140 mm	68,83	66,08
	a.A.	2000952607	4003973212438	7,68	0,96	1200x200 mm	160 mm	78,67	75,53
	a.A.	2000952608	4003973212445	5,76	0,96	1200x200 mm	180 mm	88,48	84,94
	a.A.	2000952609	4003973212452	5,76	0,96	1200x200 mm	200 mm	98,33	94,40
	a.A.	2000952610	4003973294526	4,8	0,48	1200x200 mm	220 mm	108,15	51,92
	a.A.	2000952611	4003973294533	4,8	0,48	1200x200 mm	240 mm	118,00	56,64



**HASIT MW-LP 035 WVP-3**

MW-Laibungsdämmplatte

Nichtbrennbare, unbeschichtete Putzträgerplatte aus Mineralwolle für die Dämmung von Laibungen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz. Wasserabweisend, diffusionsoffen, alkalibeständig, dimensionsstabil und alterungsbeständig.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000005828	4038502153845	60	6	800x625 mm	20 mm	14,87	89,23
	a.A.	2000005829	4038502153852	40	4	800x625 mm	30 mm	23,15	92,60



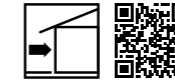
**HASIT HW-F EcoWall-L 040**

(GUTEX Thermowall®-L) Putzträger-Dämmplatte

Eco-Wall-L 040 ist die ideale, homogene Putzträgerplatte für das ökologische WDV-System mit einschichtigem Rohdichteprofil. Einsetzbar zur Dämmung von vollflächigen Untergründen aus Holz oder Mauerwerk. Bauaufsichtlich zugelassenes und stoßsicheres WDVS für eine optimale Wärmedämmung mit hervorragender Wärmespeicherkapazität. Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000958512	4038502162878	7,68	0,48	1200x400 mm	120 mm	45,27	21,73
	a.A.	2000958513	4038502162885	7,68	0,48	1200x400 mm	140 mm	52,82	25,35
	a.A.	2000958514	4038502162892	5,76	0,48	1200x400 mm	160 mm	60,36	28,97
	a.A.	2000958515	4038502162908	5,76	0,48	1200x400 mm	180 mm	67,91	32,60
	a.A.	2000958516	4038502162915	4,8	0,48	1200x400 mm	200 mm	75,46	36,22

Dämmstoffe



**HASIT HW-F EcoWall 042**

(GUTEX Thermowall®) Putzträger-Dämmplatte stumpf

Ökologisches WDV-System auf Basis von Holzweichfasern bei Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung nach DIN 4108-10: DI-zg, DEO-ds, WAP-zh, WAB-ds. Bauaufsichtlich zugelassenes WDVS, welches stoßsicher für eine optimale Wärmedämmung mit hervorragender Wärmespeicherkapazität ist. Plattenstärke 20 mm nur als Laibungsplatte verwendbar. Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,042 W/mK.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000951943	4038502159083	165,2	0,738	1250x590 mm	20 mm	18,42	13,59
	a.A.	2000951944	4038502159090	82,6	0,738	1250x590 mm	40 mm	36,86	27,21
	a.A.	2000951945	4038502159106	51,63	0,738	1250x590 mm	60 mm	55,27	40,79
	a.A.	2000951946	4038502159113	41,3	0,738	1250x590 mm	80 mm	73,70	54,39
	a.A.	2000951951	4038502159120	19,92	0,498	830x600 mm	100 mm	92,11	45,87
	a.A.	2000951952	4038502159137	15,94	0,498	830x600 mm	120 mm	110,53	55,04
	a.A.	2000951953	4038502159144	13,94	0,498	830x600 mm	140 mm	128,97	64,22
	a.A.	2000951954	4038502159151	11,95	0,498	830x600 mm	160 mm	147,37	73,39



**HASIT MINOPOR® 045**

MS-Fassadendämmplatte

Mineralschaum-Dämmplatte aus Calcium-Silikat. Mineralische, faserfreie, massehydrophobierte Fassaden- und Innendämmplatte (WLS 045). Nicht im Sockelbereich verwenden. Weitere Dämmstoffstärken lieferbar. Verkauf nur palettenweise. Keine Rücknahme möglich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000012033	4038502154200	21,06	1,17	600x390 mm	80 mm	62,14	72,70
	a.A.	2000093383	4038502156198	16,85	1,4	600x390 mm	100 mm	77,66	108,72
	a.A.	2000011987	4038502154194	14,04	1,17	600x390 mm	120 mm	93,20	109,04
	a.A.	2000012049	4038502154224	11,23	0,94	600x390 mm	140 mm	108,74	102,21
	a.A.	2000092470	4038502155924	9,83	1	600x390 mm	160 mm	128,89	128,89
	a.A.	2000092003	4038502155788	8,42	0,7	600x390 mm	180 mm	139,40	97,58
	a.A.	2000092004	4038502155795	8,42	0,7	600x390 mm	200 mm	155,33	108,73
	a.A.	2000092029	4038502155825	5,62	0,47	600x390 mm	300 mm	232,55	109,30

**Dämmstoffe**



**HASIT MINOPOR® 047 LP**  
MS-Laibungsdämmplatte  
Mineralschaum-Dämmplatte aus Calcium-Silikat. Mineralische, faserfreie, massehydrophobierte Fassaden- und Innendämmplatte für den Laibungsbereich (WLS 047).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000092965	4038502156037	1,8	600x250 mm	20 mm	180,98	325,76
	a.A.	2000093378	4038502156174	1,2	600x250 mm	30 mm	217,98	261,58
	a.A.	2000093379	4038502156181	0,9	600x250 mm	40 mm	267,97	241,17



**HASIT MS MINOPOR® 042 IDP**  
MS-Innendämmplatte  
Mineralschaum-Innendämmplatte aus Calcium-Silikat. Mineralische, faserfreie Innendämmplatte (WLS 042). Systemkomponente: Hanf-Filz-Trennstreifen (Art.-Nr. 2000146861) zur Schallentkopplung. Weitere Dämmstoffstärken lieferbar. Verkauf nur palettenweise. Keine Rücknahme möglich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000094768	4038502156266	28,08	2,34	600x390 mm	60 mm	53,44	125,05
	a.A.	2000094769	4038502156273	21,06	1,17	600x390 mm	80 mm	71,25	83,36
	a.A.	2000094770	4038502156280	16,85	1,4	600x390 mm	100 mm	89,06	124,68
	a.A.	2000094771	4038502156297	14,04	1,17	600x390 mm	120 mm	106,88	125,05



**HASIT MS MINOPOR® 042 DK**  
Innendämmkeil  
Mineralschaum-Dämmplatte aus Calcium-Silikat. Mineralische, faserfreie, massehydrophobierte Fassaden- und Innendämmplatte für den Laibungsbereich (WLS 050).

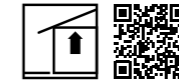
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Format	€/ST	€/VE
	a.A.	2000092966	4038502156044	10	500x390 mm	16,29	162,86



**HASIT MS Innendämmung**  
Hanf-Filz-Dämmstreifen  
Natürlicher Hanf-Filz Dämmstreifen als Entkopplungsstreifen bei HASIT Innendämmung. Der Dämmstreifen wird zur Entkopplung an Boden und Decke verwendet. Zudem können Anschlussfugen an Holzbalkenköpfen damit ausgestopft werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	Format	Dicke	€/lfm.	€/ROL
	a.A.	2000146861	4038502157973	25	2500x100 mm	5 mm	3,22	80,34

**Dämmstoffe**



**HASIT MW-DDPL DP3 035**  
MW-Deckendämmplatte, Sichtseite vlieskaschiert  
Nichtbrennbare Mineralwollämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken. Die Sichtseite der Platte ist mit naturweißen Glasvlies versehen. Die Plattenoberseite kann nachträglich farblich beschichtet werden. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda=0,035$  W/(mK).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/m <sup>2</sup>	€/VE
	a.A.	2000064044	4038502162748	136,128	5,672	1194x594 mm	50 mm	35,41	200,85
	a.A.	2000064210	4038502162755	113,44	5,672	1194x594 mm	60 mm	42,49	241,00
	a.A.	2000064211	4038502162762	85,08	4,254	1194x594 mm	80 mm	56,64	240,95
	a.A.	2000064212	4038502162779	68,064	2,836	1194x594 mm	100 mm	70,81	200,82
	a.A.	2000092136	4038502162786	56,72	2,836	1194x594 mm	120 mm	84,97	240,97
	a.A.	2000092157	4038502162793	42,54	2,127	1194x594 mm	140 mm	99,13	210,85
	a.A.	2000958497	4038502162823	42,54	2,127	1194x594 mm	160 mm	113,30	115,43

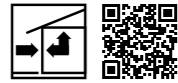


**HASIT RENOFIRE**  
Putzträgerplatte A1  
Die robuste, nicht brennbare HASIT RENOFIRE Putzträgerplatte eignet sich hervorragend für den Holzrahmen- und Ständerbau, für Gebäudeabschlusswände, zur Fassadensanierung (auch WDVS) und für Außendecken. Sie besteht aus einem Kern aus Portlandzement und ist beidseitig mit einem Glasgittergewebe armiert. Sie bildet einen soliden Untergrund, der extremen Witterungsbedingungen standhält und auch als Vandalismusschutz für MWWDV-Systeme geeignet ist.  
o. B. – ohne Bohrung  
m. B. – mit Bohrung

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/ST	€/m <sup>2</sup>
	a.A.	2000021617	4038502154422	60	0,96	1200x800 mm	10 mm	102,40	98,31
	a.A.	2000021618	4038502154439	60	0,96	1200x800 mm	15 mm	130,65	125,42
	a.A.	2000140498	4038502156679	60	0,96	1200x800 mm	15 mm	141,24	135,60



**Dämmstoffe**



**HASIT RENOTECT**  
Putzträgerplatte B1

Universell einsetzbare, wasserfeste Wandschutzplatte aus Mineralschaum/ Mikrohohlkugeln mit beidseitiger Gewebeamierung zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in besonders stoßgefährdeten Bereichen bei WDV-Systemen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	Dicke	€/ST	€/m <sup>2</sup>
	a.A.	2000146571	4038502157966	75	0,96	1200x800 mm	10 mm	77,68	74,58
	a.A.	2000067129	4038502154682	75	0,96	1200x800 mm	12 mm	90,24	86,63
	a.A.	2000067137	4038502154705	60	0,96	1200x800 mm	15 mm	107,24	102,96
	a.A.	2000067132	4038502154699	40	0,96	1200x800 mm	20 mm	131,09	125,85



**HASIT AQUAFIRE Trägerplatte**  
Feuer- und Wasserfeste Putzträgerplatte

Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus faserverstärktem Leichtbeton für die Renovierung von schadhafte Putz- und WDV-Systeme sowie als Systemergänzung zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit. Auch der Einsatz als verputzbare Trägerplatte für hinterlüftete Fassadensystem ist möglich. (Größe 2000x1200 mm nur Palettenweise beziehbar)

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Format	€/ST	€/m <sup>2</sup>
	a.A.	2000959799	4038502163769	50	2,5	2000x1250 mm	122,15	50,89



**HASIT Schürzen-Abschlussprofil W80-12**  
Abschlussprofil Putzträgerplatten

Dieses Abschlussprofil (U-Form) mit Tropfkante und aufgeschweißtem Gewebeteil bildet einen optimalen Abschluss von Putzträgerplatten im Bereich der Schürzen- bzw. Sturzausbildung, Beispielsweise an Rollladen-/Raffstorekästen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Steckverbinder

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954062	4038502152039	25	200 cm	12 mm	12,5 cm	17,04	34,06

**Anbauelemente**

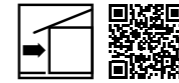


**HASIT Fallrohr U-Element**  
MiWo mit Abdeckplatte

Mit den HASIT Fallrohr U-Elementen wird Revision im WDV ermöglicht. Das U-Element ist in gewünschter Ablängung um das Fallrohr einbaubar und anschließend mit einer Revisionsklappe auszustatten. Produktbeispiel - individuelle Anpassungen auf Anfrage.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	Länge	Beschreibung	€/lfm.
	a.A.	2000954275	4038502153012	1	max. 3.000 mm	Abwicklung bis 800 mm	374,93

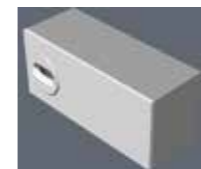
**Anbauelemente**



**HASIT GIRA System 106**  
WDVS Fassadenmodul EPS/MW

HASIT bietet Ihnen mit diesen WDV-System Fassadenmodulen die passende Lösung, um perfekt passende Bedingungen für den späteren Einbau von Türkommunikationsanlagen des GIRA-System 106 Fassadenmodul zu schaffen. Beim WDV-System Fassadenmodul handelt es sich um ein UP-Gehäuse aus EPS oder MW, welches als Dämmstoffelement direkt in die Dämmstoffebene eingebaut wird. Erhältlich für die Dämmstoffstärken 120 bis 300 mm. Die Fassadenmodule stehen in verschiedenen Gehäusegrößen/Formaten zur Verfügung und lassen sich optimal flächenbündig ins WDV integrieren.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Höhe	Tiefe	Beschreibung	€/ST
	a.A.	2000957970	4038502162830	1	111,5 mm	112 mm	1-fach EPS	590,27
	a.A.	2000954281	4038502153067	1	218 mm	112 mm	2-fach EPS	607,45
	a.A.	2000955619	4038502161598	1	324,5 mm	112 mm	3-fach EPS	621,94
	a.A.	2000956396	4038502162007	1	431 mm	112 mm	4-fach EPS	646,56
	a.A.	2000955904	4038502161642	1	218 mm	112 mm	2x2-fach EPS	631,14
	a.A.	2000956234	4038502161970	1	111,5 mm	112 mm	1-fach MW	753,53
	a.A.	2000957210	4038502162403	1	218 mm	112 mm	2-fach MW	632,29
	a.A.	2000958458	4038502162694	1	324,5 mm	112 mm	3-fach MW	659,72
	a.A.	2000958459	4038502162700	1	431 mm	112 mm	4-fach MW	675,55
	a.A.	2000958460	4038502162717	1	218 mm	112 mm	2x2-fach MW	670,33



**HASIT Nistkasten WDV**  
WDVS-integrierter Nistkasten für Mauersegler

Fertig konfektionierter Nistkasten aus Holzbeton/Putzträgerplatte für den unkomplizierten Einbau in WDV-Fassaden. Der Kasten kann durch Abnehmen der Einflugsrosette geöffnet werden. Speziell für Mauersegler, Sperling, Hausrotschwanz, Bachstelze und Fledermaus. Einsetzbar ab WDV-Dämmstoffdicke 160 mm. Auf Anfrage rückseitige 22 mm Dämmung/Ersatzrosetten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Höhe	Tiefe	€/ST
	≤ 7 Tage	2000954280	4038502153050	1	400 mm	175 mm	155 mm	178,97

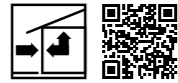


**HASIT Wildbienenhotel WDV**  
Nisthilfe für Wildbienen

Nisthilfe aus Schwarzwald-Hartholz mit unterschiedlich großen Löchern und Betonrahmen für den einfachen Einbau in WDV-Fassaden. Geeignet für Solitärarten sowie andere kleine Insekten. Einsetzbar ab WDV-Dämmstoffdicke 100 mm. Rückseitige 22 mm Dämmung auf Anfrage. TIPP: Fragen Sie Ihre Gemeinde nach Fördermaßnahmen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Höhe	Tiefe	€/ST
	≤ 7 Tage	2000954277	4038502153029	1	220 mm	400 mm	100 mm	345,44

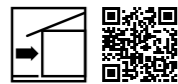
**Anbauelemente**



**HASIT PU-Hybridkleber**  
Einkomponentiger PU-Hybrid-Kleber

Pastöser, einkomponentiger PU-Hybrid Dichtstoff auf Basis von SPUR Polymer zum Abdichten von Bau- und Anschlussfugen. Auch für HASIT GFB-Elemente geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	ml/EH	€/ST
	≤ 4 Tage	2000095319	7630023100987	290	38,68



**HASIT Fassaden-Dekorprofile**  
Gesims-/Gurtprofile und Zierelemente

EPS-Dekorprofile und -elemente zur optischen Gestaltung und Betonung von Fassaden. Senden Sie uns Ihre bemaßte Skizze – wir verwirklichen Ihre Wünsche.

	Lieferzeit	Stk./EH	Länge	Beschreibung
	a.A.	1	2.500 mm	HASIT Fassadendekorprofile Brettprofile



**HASIT Beschichtungsmasse DKF 75**  
Beschichtungsmasse

Beschichtungsmasse zum Verschließen der Fugen und Kanten von HASIT Fassadendekorprofilen. Elastisch, gleiche Struktur wie Profilloberfläche.  
Farbe: Grau

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	€/kg	€/EIM
	a.A.	2000073592	4038502154927	1	14,22	14,22
	a.A.	2000072634	4038502154774	5	11,57	57,87

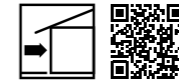
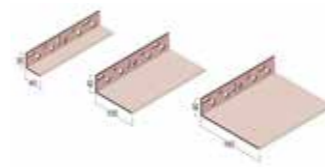


**HASIT Stoßfugenkleber PU**  
Fugenkleber

Stoßfugenkleber zum Verkleben der Stöße von HASIT Fassadendekorprofilen. Schnelle Abbindezeit, bessere Haftung.  
Farbe: Grau/Braun

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	ml/EH	€/ST
	a.A.	2000072446	4038502154750	12	310	23,47

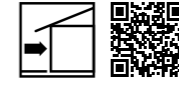
**Profile und Armierung**



**HASIT Sockelkantensystem**  
Basisprofil Montageschiene

Unser HASIT Sockelkantensystem besteht immer aus 2 Teilen: Montageschiene und Einsteckprofil (beides aus Kunststoff). Mit der Kombination dieser Profile können Dämmdicken von 40 bis 260 mm abgedeckt werden. Das Einsteckprofil kann als Sockelkantentropfprofil auch separat ohne Basisprofil eingesetzt werden. Die Einsteckprofile lassen sich jeweils an einer Sollbruchstelle um 20 mm verkürzen und sind auch zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954064	4038502152053	15	200 cm	40 mm	5,70	11,40
	≤ 4 Tage	2000954065	4038502152060	15	200 cm	100 mm	9,88	19,76
	≤ 4 Tage	2000954066	4038502152077	15	200 cm	160 mm	14,81	29,62

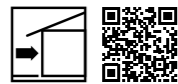


**HASIT Sockelkantensystem**  
Einschubprofil für Basisprofil

Unser HASIT Sockelkantensystem besteht immer aus 2 Teilen: Montageschiene und Einsteckprofil (beides aus Kunststoff). Mit der Kombination dieser Profile können Dämmdicken von 40 bis 260 mm abgedeckt werden. Das Einschubprofil kann als Sockelkantentropfprofil auch separat ohne Basisprofil eingesetzt werden. Die Einsteckprofile lassen sich jeweils an einer Sollbruchstelle um 20 mm verkürzen und sind auch zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954067	4038502152084	15	200 cm	100 mm	100 mm	10,76	21,53
	≤ 4 Tage	2000954068	4038502152091	15	200 cm	60 mm	100 mm	8,34	16,68

**Profile und Armierung**



**HASIT Sockelprofil Alu**  
U-Profil

Das Sockelprofil Alu mit Tropfkante und gelochter Aufkantung bildet den horizontalen Abschluss der Dämmplatten in WDV-Systemen zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen. Ebenso bietet das U-förmige Profil aus Aluminium einen zusätzlichen Halt für die Dämmung im Sockelbereich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005688	4038502153333	10	250 cm	100 mm	10,38	25,96
	≤ 48 Std.	2000005689	4038502153340	6	250 cm	120 mm	12,63	31,57
	≤ 48 Std.	2000005690	4038502153357	6	250 cm	140 mm	14,94	37,36
	≤ 48 Std.	2000005691	4038502153364	6	250 cm	160 mm	21,82	54,53
	≤ 48 Std.	2000005692	4038502153371	6	250 cm	180 mm	23,80	59,51
	≤ 48 Std.	2000005693	4038502153388	6	250 cm	200 mm	36,37	90,92
	a.A.	2000092904	4038502156020	4	250 cm	variabel bis 300 mm	82,64	206,61



**HASIT Abschlussprofil Alu**  
U-Profil

Abschlussprofil aus Aluminium für senkrechte Abschlüsse, jedoch mit gelochter Aufkantung zur Putzseite.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005649	4009230056241	10	250 cm	80 mm	16,52	41,32
	≤ 48 Std.	2000005651	4038502153210	10	250 cm	100 mm	17,85	44,62
	≤ 48 Std.	2000005655	4038502153258	10	250 cm	120 mm	20,49	51,23
	≤ 48 Std.	2000005637	4038502153159	6	250 cm	140 mm	21,82	54,53
	≤ 48 Std.	2000005652	4038502153227	6	250 cm	160 mm	23,14	57,86

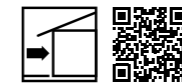


**HASIT S-Aufsatz**  
Sockelprofil

Aufsatz (Edelstahl) zur Verbreiterung unserer Sockelprofile für den Einsatz in Dickputz-Grundputzsystemen 15 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000005680	4038502153272	20	250 cm	150 mm	13,02	32,56

**Profile und Armierung**



**HASIT Unterlegscheiben**  
Ausgleichsstücke

Ausgleichsstücke PVC für die flucht- und lotrechte Anbringung von Sockelleisten und Schienen im M-System.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Breite	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000006193	4038502154088	100	3 mm	0,23	23,31
	≤ 4 Tage	2000006195	4038502154101	100	5 mm	0,28	28,10
	≤ 4 Tage	2000006196	4038502154118	100	8 mm	0,33	32,74
	≤ 4 Tage	2000064711	4038502154538	100	10 mm	0,37	37,36
	≤ 4 Tage	2000006194	4038502154095	100	15 mm	0,44	44,30
	≤ 4 Tage	2000064712	4038502154545	100	30 mm	0,51	51,22



**HASIT Montageset WDV-Systeme**  
Montagehilfe Sockel- und Abschlussprofile

Montage-Set bestehend aus: 50 Ausgleichsstücken (3 mm) 75 Dübeln (6x60 mm) 10 Verbindungsstücken für Sockeltrogprofile.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000954072	4038502152374	1	54,50

NEU






**HASIT LAP C9 S 240**  
Laibungsanschlussprofil 9 mm

Anputzprofil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlusses. Hart-PVC-Profil mit aufgeklebtem Polyethylen-Schaumstoffband 5,5x3 mm mit hoher Klebkraft, optimaler Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit sowie maximaler Resistenz gegenüber UV- und Ozonstrahlung.

- Anwendung Innen- und Außenputz: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse C
- Gewebe: nein
- Schutzlippe: ja


	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959369	4038502163165	30	240 cm	9 mm	3,55	8,53




**Profile und Armierung**

**NEU**    **HASIT LAP A12 S 240**  
Laibungsanschlussprofil 12 mm

Anputzprofil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlusses. Hart-PVC-Profil mit aufgeklebtem Polyethylen-Schaumstoffband 5,5x3 mm mit hoher Klebkraft, optimaler Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit sowie maximaler Resistenz gegenüber UV- und Ozonstrahlung.


- Anwendung Innen- und Außenputz: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse A
- Gewebe: nein
- Schutzlippe: ja




	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959367	4038502163141	30	240 cm	12 mm		4,36	10,46

**NEU**    **HASIT LAP C6 GS 260**  
Laibungsanschlussprofil 6 mm

Anputzprofil zur Herstellung eines exakten, flucht und lotgerechten Putzabschlusses an Fenstern und Türen. Das Profil benötigt mit seiner extrem schmalen Breite von 6 mm nur wenig Platz beim Einbau.


- Anwendung WDVS: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse C
- Gewebe: ja
- Schutzlippe: ja




	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959372	4038502163189	50	260 cm	6 mm	10 cm	5,11	13,29

**NEU**    **HASIT LAP C9 GS 240**  
Laibungsanschlussprofil 9 mm

Anputzprofil zur Herstellung eines exakten, flucht und lotgerechten Putzabschlusses an Fenstern und Türen.


- Anwendung WDVS: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse C
- Gewebe: ja
- Schutzlippe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959368	4038502163158	30	240 cm	9 mm	12,5 cm	5,40	12,96

**NEU**    **HASIT LAP A6 G 240**  
Laibungsanschlussprofil 6 mm

Profil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlusses an Fenstern und Türen, bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

- Anwendung WDVS: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse A
- Gewebe: ja
- Schutzlippe: nein

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959365	4038502163127	25	240 cm	6 mm	12,5 cm	6,79	16,28




**Profile und Armierung**

**NEU**    **HASIT LAP A9 GS 240**  
Laibungsanschlussprofil 9 mm

Profil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlusses an Fenstern und Türen, bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.


- Anwendung WDVS: Laibungsanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse A
- Gewebe: ja
- Schutzlippe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959366	4038502163134	25	240 cm	9 mm	12,5 cm	7,65	18,36

**NEU**    **HASIT RAP A7 G 240**  
Rolladenanschlussprofil 7 mm

Anputzprofil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlusses an Rolladenführungsschienen bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

- Anwendung WDVS: Rolladenanschlussprofil
- Bewegungsaufnahme: Klasse A
- Gewebe: ja
- Schutzlippe: nein


	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959370	4038502163172	25	240 cm	7 mm	12,5 cm	7,18	17,22

**NEU**    **HASIT DFP F6 G 250**  
Dehnfugenprofil Fläche

Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von senkrechten Gebäudedehnungen in ebenen Flächenbereichen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

- Anwendung WDVS: Dehnfugenprofil Fläche
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959392	4038502163202	25	250 cm	12,5 x 12,5 mm	12,36	30,89

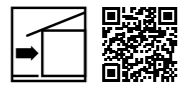
**NEU**    **HASIT DFP E6 G 250**  
Dehnfugenprofil Ecke

Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von vertikalen Gebäudedehnungen bei versetzten Wandflächen und Innenecken in Wärmedämm-Verbundsystemen.

- Anwendung WDVS: Dehnfugenprofil Ecke
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959391	4038502163196	25	250 cm	12,5 x 12,5 cm	12,36	30,89

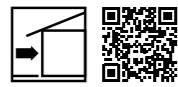
**Profile und Armierung**



**HASIT MOVI W56-2006**  
Dehnfugenprofil

Dehnfugenprofil (Steghöhe 8,5 mm) mit TPE-Bewegungslasche und Gewebe für die Ausführung von Gebäudetrennfugen. Fugenbreite: 10–25 mm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000093934	4038502156235	25	200 cm	12,5 x 12,5 cm	15,44	30,87



**HASIT DUO-TEX W50-2003**  
Bewegungsfugenprofil

Das HASIT DUO-TEX W50-2003 Bewegungsfugenprofil wird bei der Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Feinputz bis 3 mm verwendet. Das Profil ist für Innen-/Außenecken sowie Flächen im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen (z.B. Reihenhäusern) einsetzbar. Nicht für Gebäudedehnfugen geeignet. Fugenbreite ca. 3–5 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000045450	4038502151841	25	200 cm	12,5 x 12,5 cm	11,91	23,80

NEU



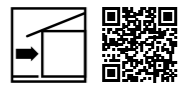
**HASIT ASP 6 G 200**  
Sockelaufsteckprofil 6 mm

Profil zur Ausbildung eines exakten und stabilen Putzabschlusses mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich. Durch die Verwendung des Aufsteckprofils wird der direkte Kontakt zwischen Alu/Metall und der Putzbeschichtung verhindert und auftretende Bewegungen werden zum Teil ausgeglichen.

- Anwendung WDVS: Sockelaufsteckprofil
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959393	4038502163219	25	200 cm	6 mm	12,5 cm	5,26	10,53

NEU



**HASIT TKP 6 G 200**  
Tropfkantenprofil 6 mm

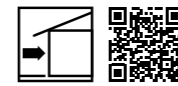
Profil mit Tropfkante und Glasfasergewebe zur Ausbildung eines exakten und stabilen Putzabschlusses mit gezielter Wasserführung bei Balkon- und Fenstersturzuntersichten, gedämmten Durchfahrten, überputzbaren Rollladenkästen, profillosen Sockelabschlüssen usw.

- Anwendung WDVS: Tropfkantenprofil
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959400	4038502163288	25	200 cm	6 mm	12,5 cm	5,46	10,93

**Profile und Armierung**

NEU



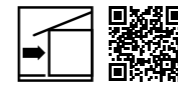
**HASIT ATP 13 G 200**  
Attikapprofil 13 mm

Profil zur Ausbildung von exakten Putzabschlüssen im Attika- oder Fensterbankbereich bei Wärmedämm- Verbundsystemen. Das Attikapprofil reduziert die Feuchtebeanspruchung der Anschlussfuge und sorgt für eine gezielte Ableitung von Wasser.

- Anwendung WDVS: Attikapprofil
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959394	4038502163226	25	200 cm	13 mm	12,5 cm	9,10	18,20

NEU

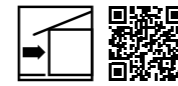


**HASIT DBP 6 G 200**  
Dachbelüftungsprofil 6 mm

Profil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses des WDVS im Dachbereich bei einer erforderlichen Belüftung (Kalt Dach).

- Anwendung WDVS: Dachbelüftungsprofil

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959395	4038502163233	25	200 cm	6 mm	10,76	21,53

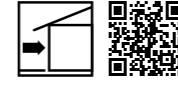


**HASIT Dach-Abschlussprofil ALU**  
Dachbelüftungsprofil

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für die Montage zwischen Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung. Montage auf der Dämmung. Lüftungsquerschnitt: 207 cm<sup>2</sup>/lfm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000005592	4038502152473	20	250 cm	15,12	37,81

NEU



**HASIT FBP-P 13 G 250**  
Fensterbankprofil Putz

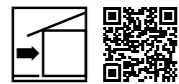
Profil zur Unterstützung bei der Ausbildung einer zweiten Dichtebene und eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank.

- Anwendung WDVS: Fensterbankprofil Putz
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959397	4038502163257	25	250 cm	13 mm	12,5 cm	7,25	18,12

Profile und Armierung

NEU



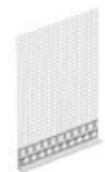
**HASIT FBP-F 13 G 250**  
Fensterbankprofil Folie

Profil zur Unterstützung bei der Ausbildung einer zweiten Dichtebene und eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank.

- Anwendung WDVS: Fensterbankprofil Folie
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959396	4038502163240	25	250 cm	13 mm	12,5 cm	6,96	17,41

NEU



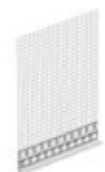
**HASIT PAP 3 G 200**  
Putzabschlussprofil 3 mm

Profil zur Ausbildung eines exakten Übergangs zwischen verschiedenen (Typen von) Putzschichten sowie als Abschluss dieser, z.B. bei Balkonuntersichten.

- Anwendung WDVS: Putzabschlussprofil
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959398	4038502163264	25	200 cm	3 mm	12,5 cm	2,52	5,05

NEU

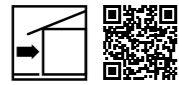


**HASIT PAP 6 G 200**  
Putzabschlussprofil 6 mm

Profil zur Ausbildung eines exakten Übergangs zwischen verschiedenen (Typen von) Putzschichten sowie als Abschluss dieser, z.B. bei Balkonuntersichten.

- Anwendung WDVS: Putzabschlussprofil
- Gewebe: ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000959399	4038502163271	25	200 cm	6 mm	12,5 cm	2,69	5,38

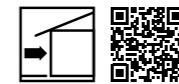


**HASIT PUR-FIX pro-s W38**  
Putzabschlussleiste

Anputz-Dichtleiste für WDVS mit integriertem PUR-Dichtband, welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird und direkt am Bauteil expandiert und schlagregendicht abdichtet (keine Klebprobe notwendig). Zur Fixierung ist zusätzlich ein sk-PE-Klebeband angebracht. Geeignet für Dünnputz. **Kategorie A**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000952354	4038502150844	25	240 cm	12,5 cm	17,54	42,10

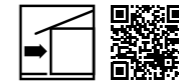
Profile und Armierung



**HASIT PUR-FIX-R W39**  
Putzanschlussleiste

Anputz-Dichtleiste für WDVS an Rolladenführungsschienen mit integriertem PUR-Dichtband, welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird und direkt am Bauteil expandiert und schlagregendicht abdichtet (keine Klebprobe notwendig). Zur Fixierung ist zusätzlich ein sk-PE-Klebeband angebracht um das Profil vor der Dämmung direkt am Bauteil anzubringen. Geeignet für Dünnputz. **Kategorie A**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000952353	4038502150837	25	240 cm	12,5 cm	14,43	34,63



**HASIT Fugenflankenprofil W81 gerade**  
Anschlussprofil

Das Fugenflankenprofil wird in WDV-Systemen für den putzbündigen Anschluss bei vorstehenden Bauteilen wie Fenster- und Türelementen sowie Zargen eingesetzt. Es wird direkt an der Dämmung auf Abstand zum Bauteil gesetzt. Die schlagregendichte Abdichtung (z.B. mit einem Komprimband) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss nach Planung und Dimensionierung der jeweiligen Herstellervorgaben erfolgen. Das Profil bildet nach Abschluss der Putzarbeiten einen fluchtgerechten und sauberen Putzanschluss.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000952540	4038502150929	15	250 cm	10,30	25,76



**HASIT HORISYSTEM 2-teilig**  
Gleitlagerfugenprofil SET

Das HASIT HORISYSTEM 2-teilig wird in WDV-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt (z.B. Aufstockung Massivbau mit Holz). Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck: bis 4 mm, Scherung: bis 2 mm) aufgenommen werden. Bei größeren Bewegungen sind andere Profile einzusetzen. SET besteht aus 5 zweiteiligen Profilen à 2,0 m.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	Länge	Breite	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000954063	4038502152046	10	200 cm	50 mm	60,00	300,00

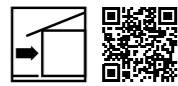


**HASIT Blechanschlussprofil PVC**  
mit Hohlkammer

Das Blechanschlussprofil wird mit der Hohlkammer auf die Blechverwahrung oder den Blechanschluss aufgesetzt und anschließend angespachtelt. Der Vorteil der Hohlkammer ist, dass die Befestigungsschrauben des Bleches beim aufsetzen des Profils nicht stören.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954083	4038502152442	25	250 cm	12 cm	11,47	28,70

**Profile und Armierung**

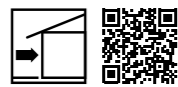


**HASIT FIN-TEX W45**  
Blechanschlussprofil

Putzanschlussprofil für bewegliche, wassersichere Verbindungen zwischen Blech und Putz, z.B. Sockelabschluss, Anschluss an Blechhochzug, Dachrandabschluss.

Inkl. Steckverbinder

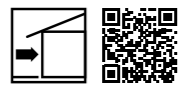
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000012144	4038502154248	25	200 cm	12,5 cm	18,51	37,03



**HASIT ATTIKA W55**  
Putzanschlussleiste

Anschlussprofil mit gewebearmierter Folie, die den dichten Anschluss vom WDV-System zur ATTIKA oder zum Dachrandabschluss ausbildet.

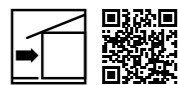
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000079662	4038502155337	25	200 cm	25 cm	26,38	52,77



**HASIT SOL-PAD Anputzleiste**  
für Alu- und Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm

Bauelement aus Spezial-Kunststoff und aufgeschobenen WDV-System Gewebe für die seitliche Ausbildung einer 2-ten Abdichtungsebene im Brüstungsbereich. Die HASIT SOL-PAD Anputzleiste wird paarweise rechts sowie links im äußersten Brüstungsbereich eingebaut und dient im späteren Verlauf zur Aufnahme von Alu- oder Steinfensterbänken. Max. lichte Einschubhöhe 20 mm bzw. 30 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Paar/EH	Breite	Gewebebreite	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000148348	9003304416882	10	280 mm	10 cm	20 mm	42,22	422,17
	≤ 4 Tage	2000148447	9003304437573	10	280 mm	10 cm	30 mm	45,96	459,63

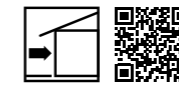


**HASIT SOL-PAD Dichtleiste**  
für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm

Fensterbank-Dichtleiste für den hinteren stirnseitigen Anschluss von Steinfensterbänken an die Futterleiste des Fensters. Mit integrierter Gummilippe für eine optisch ansprechende Anbindung der Fensterbank an das Fenster. Der Abdeckbereich der Lippe beträgt ca. 10 mm. Erhältlich in den Farben schwarz und weiß.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	Stk./EH	Länge	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000148445	9003304437535	20	1	150 cm	Weiß	9,70	194,08
	≤ 4 Tage	2000148446	9003304437542	20	1	150 cm	Schwarz	9,70	194,08

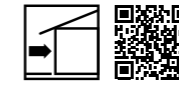
**Profile und Armierung**



**HASIT SOL-PAD VB-Dichtbahn**  
Dichtbahn

Selbstklebende Dichtbahn zur Herstellung einer „dichten Wanne“ unterhalb der wasserführenden Ebene wie z.B. Alu- oder Steinfensterbänken. Ermöglicht eine sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei WDV-Systemen.

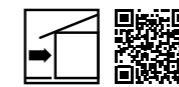
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ROL
	≤ 4 Tage	2000153444	9003304472635	10	20 m	120 mm	12,25	245,10
	≤ 4 Tage	2000153445	9003304472642	10	20 m	200 mm	18,72	374,46
	≤ 4 Tage	2000155490	9003304472659	10	20 m	320 mm	26,57	531,41



**HASIT Fensterkeil 032**  
EPS-Dämmkeil

Vorgefertigtes Brüstungselement (WLS 032) grau mit 5° Neigung zum einfachen Einschleiben unter die Fensterbank. Höhe Sichtseite 50 mm. Aussparung für Fugendichtband vorbereitet. Typ 1: 100 bis 160 mm Breite, Typ 2: 180 bis 240 mm Breite. Systemkomponenten: HASIT DIEPLAST 804, 860 oder 876, sowie HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT oder 2K.

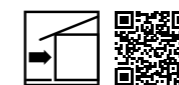
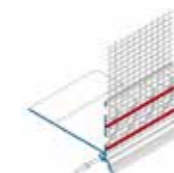
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Format	€/lfm.
	a.A.	2000142426	4038502156938	20	1250x160 mm	7,07
	a.A.	2000142447	4038502156945	15	1250x240 mm	8,84



**HASIT SOL-PAD Montagewerkzeug**  
1-teiliges Schneid- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau

Hochwertiges Schneid- und Schleifwerkzeug für den professionellen Einbau der HASIT SOL-PAD Anputzleisten. Mit dem Montagewerkzeug wird im Laibungsbereich die richtige und exakte Ausnehmung erreicht. Des Weiteren kann das Ablängen der SOL-PAD nach dem Armieren der Dämmfassade exakt und einfach erfolgen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	Stk./EH	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000145984	4038502151629	5	1	Für SOL-PAD Anputzleiste – Lichte Höhe 20 mm	104,39	521,96
	≤ 4 Tage	2000145986	4038502151643	4	1	Für SOL-PAD Anputzleiste – Lichte Höhe 30 mm	145,25	581,00

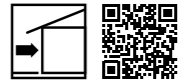


**HASIT SOKA-TEX-DUE W66-2**  
Sockelkantenprofil

Wärmenbrückenfreies Sockelkantenprofil mit gekröpfter Tropfkante, auch ohne Montagewinkel einsetzbar. Die Tropfkante bildet nach dem Überputzen einen putzbündigen Abschluss. Abnahme nur Paketweise inkl. 4 Außeneckverbinder, 25 Inneneckverbinder und 25 Steckverbinder.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000091942	4038502155603	25	200 cm	12,5 cm	10,17	20,33

**Profile und Armierung**

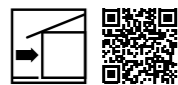


**HASIT SOKA-TEX-QUATTRO W66-4**  
Sockelkantenprofil

Wärmebrückenfreies Sockelkantenprofil für alle WDV-Systeme mit Perimeterdämmung und Sockeldämmung bei Gewebespackelungen für **Kratzputz**. Auch ohne Montagewinkel einsetzbar.

Inkl. Steckverbinder

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000093947	4038502156242	25	200 cm	12,5 cm	12,73	25,44

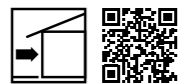
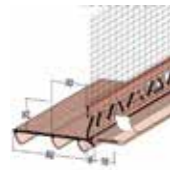


**HASIT ZERO W62-0**  
Aufsteckprofil

Aufsteckprofil aus Kunststoff inkl. Gewebeleiste mit sichtbarer Kante. Kombierbar mit dem Unterteil (Wandteil) der Sockelschiene SOLITEX-ZERO W61-0.

Inkl. Steckverbinder

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000093339	4038502156143	10	200 cm	12,5 cm	9,99	20,99



**HASIT Sockelanschlussprofil 37520**  
Sockelanschluss GOK

Das HASIT Sockelanschlussprofil 37520 mit Tropfkante für 6 mm Putzdicke mit alkalibeständigen Gewebe ist zur Herstellung von Anschlüssen an die Geländeoberkanten (GOK) geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953120	4009230084107	10	200 cm	60 mm	10 cm	11,21	22,41

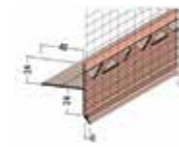


**HASIT Sockelabschlussprofil 37964**  
flächenbündiger Abschluss

Das HASIT Sockelabschlussprofil 37964 mit alkalibeständigen Glasfasergewebe ist für WDV-Systeme mit flächenbündigem Sockel und getrennter Armierungslage geeignet. Zur sicheren und an unterschiedliche Renovierungsintervalle angepasste Ausführungen bei flächenbündigen Sockelbereichen empfiehlt sich eine Trennung der Armierungslage oder zumindest des Strukturputzes mit klassischen Putzabschluss- oder Sockelprofilen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953119	4009230076096	50	250 cm	6 mm	3,25	8,13

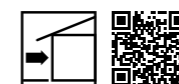
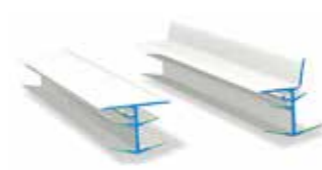
**Profile und Armierung**



**HASIT Gleitlagerfugenprofil 37540**  
Bauteilfugenprofil

Einschubprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen in WDV-System, besonders geeignet zur Herstellung der Fuge bei Aufstockungen in Leichtbauweise. Die Haken am Einschubschenkel wirken Expansionsdruck des vorkomprimierten Dichtbandes entgegen.

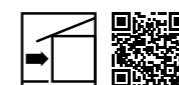
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000952663	4038502150981	15	250 cm	46 mm	10,89	27,23



**HASIT Abdeckprofil Z22**  
für Dehnfugenprofile

Aus optischen Gründen können die offenen Dehnfugenprofile W51 und W52 abgedeckt werden. Die Profile Z22E (Ecke) oder Z22F (Fläche) können hierzu verwendet werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Beschreibung	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000953660	4038502151827	25	210 cm	25 mm	Ecke	6,68	14,03
	≤ 4 Tage	2000953659	4038502151810	25	210 cm	25 mm	Fläche	6,68	14,03



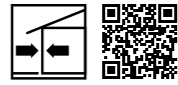
**HASIT Fugendichtband BG2**  
Kompriband

Vorkomprimiertes Fugendichtband zur Abdichtung von Anschlussfugen im WDV-System an angrenzende Bauteile wie z.B. Fenster/Türen, Fensterbänke, Ortgang, Traufe usw. Das Dichtband entspricht nach DIN 18542 der Beanspruchungsgruppe BG2 und ist somit nur für die geschützte Außenanwendung (mit zusätzlicher Verleistung oder Verfugung) geeignet. Schlagregensicher bis zu einem Differenzdruck von mind. 300 Pa.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 48 Std.	2000091990	4038502155740	20	7,5 m	15 mm	3-7 mm	14,22	284,54
	≤ 48 Std.	2000091991	4038502155757	20	5 m	15 mm	6-9 mm	14,22	284,54
	≤ 48 Std.	2000583284	4038502158703	15	5 m	20 mm	7-12 mm	25,21	378,24



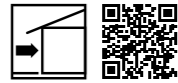
**Profile und Armierung**



**HASIT Fugendichtband BG1**  
Kompriband

Vorkomprimiertes Fugendichtband zur schlagregensicheren Abdichtung von Anschlussfugen im WDV-System an angrenzende Bauteile wie z.B. Fenster/Türen, Fensterbänke, Ortgang, Traufe usw. Das Dichtband entspricht nach DIN 18542 der Beanspruchungsgruppe BG1, ist UV-Beständig und somit für die ungeschützte Außenanwendung (ohne zusätzliche Verleistung oder Verfugung) geeignet. Schlagregensicher bis zu einem Differenzdruck von mind. 600 Pa.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000692543	9003304497652	7	7,5 m	15 mm	3–7 mm	16,79	117,52
	≤ 4 Tage	2000639125	9003304497638	20	7,5 m	15 mm	4–9 mm	23,81	476,25
	≤ 4 Tage	2000639126	9003304497645	20	5 m	15 mm	9–12 mm	20,50	409,97



**HASIT Füllstreifen/Stuckband**  
Vorlegeband

Lärmreduzierendes Vorlegeband zum Abdichten von Fenstern und Türen, wärme- und schalltechnische Entkopplung von Bauteilen wie z.B. Trockenbauständerwände, Holzdeckenbalken usw.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 48 Std.	2000092172	4038502155856	1	20 m	9 mm	Füllstreifen	9,74	9,74
	≤ 48 Std.	2000092173	4038502155863	10	30 m	30 mm	Stuckband	42,47	424,65



**HASIT Gewebeeckwinkel**  
Eckverstärkung

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für WDV-Systeme.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005623	4038502152398	50	250 cm	23 cm	10 x 23 cm	2,65	6,60
	≤ 48 Std.	2000005624	4038502152404	50	250 cm	15 cm	10 x 15 cm	2,11	5,30

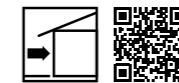
**Profile und Armierung**



**HASIT Gewebeeckwinkel DUO-TEX W11**  
Eckverstärkung

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Abziehsteg (verstärkte Stoßkante) und angeschweißtem Glasfasergewebe für WDV-Systeme.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000005620	4038502153135	25	200 cm	12,5 x 12,5 cm	6,46	12,91



**HASIT Gewebeeckwinkel STABILO W15**  
Eckverstärkung

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit gelochtem und gerillten Abziehsteg und angeschweißtem Glasfasergewebe für WDV-Systeme.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	Beschreibung	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000142183	4038502156860	25	200 cm	12,5 x 12,5 cm	6–8 mm	11,59	23,15
	≤ 4 Tage	2000091985	4038502155702	25	200 cm	12,5 x 12,5 cm	9–11 mm	12,40	24,79



**HASIT Gewebeeckwinkel FLEXIBEL**  
Eckverstärkung

Der Gewebeeckwinkel Flexibel dient zur exakten und lotgerechten Ausbildung von Außenecken, sowie Fenster- und Türleibungen. Das flexible PVC-Profil kann an Ecken von 70° bis 135° angewendet werden. Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes soll die Rissbildung im Stoßbereich minimieren.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954082	4038502152435	100	250 cm	10 x 15 cm	3,41	8,54

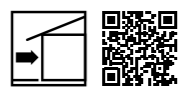
**Profile und Armierung**



**HASIT Gewebeeckwinkel RUNDBOGEN**  
Eckverstärkung

Das HASIT Rundbogenprofil dient als Eckarmierung und zur Herstellung sauberer Kanten bei runden Gebäudeöffnungen. Ideal also in runden Laibungen oder Türbögen. Das Profil eignet sich zum Formen von konkaven und konvexen Bögen mit einem Radius von mindestens 1 Meter. Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes soll die Rissbildung im Stoßbereich minimieren.

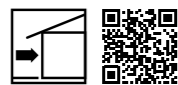
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Gewebebreite	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000954070	4038502152350	50	250 cm	10 x 15 cm	3,61	9,01



**HASIT Drahteckwinkel**  
Eckverstärkung

Eckwinkel aus verzinktem Drahtgeflecht für den Außenbereich zur exakten und stabilen Eckausbildung bei WDV-Dickputzsystemen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005607	4038502110176	40	295 cm	3,12	9,20

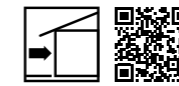


**HASIT Gewebeeckpfeil STRONG**  
Diagonalarmierung

WDVS-Gewebezuschnitt für Fenster- und Türöffnungen (8x8 Gewebe 210 g/m<sup>2</sup>) in WDV-Systemen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Breite	€/ST	€/Ktn.
	≤ 48 Std.	2000091988	8588004998131	50	40 cm	33 cm	1,99	99,31

**Profile und Armierung**



**HASIT Sturzeckwinkel**  
Inneneck- und Diagonalarmierung

WDVS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei WDV-Systemen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Breite	€/ST	€/Ktn.
	≤ 48 Std.	2000006185	4038502152411	25	10 cm	6,33	158,51



**HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP**  
Glasfaser-Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung in Wärmedämmputzsystemen, WDV-Systemen, sowie bei Renovierspachtelungen. Flächengewicht: ca. 215 g/m<sup>2</sup>, Typ: 123

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Länge	Breite	€/m <sup>2</sup>	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000005715	8588004998032	20	50	50 m	100 cm	4,21	210,65
	≤ 4 Tage	2000092614	8588004998124	20	55	50 m	110 cm	4,20	231,20



**HASIT Armierungsgewebe Rot**  
Glasfaser-Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von WDV-Systemen aus EPS, PUR (PURWALL) und MINOPOR®. Flächengewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>, Typ: 122

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Länge	Breite	€/m <sup>2</sup>	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000005716	8588004998018	30	50	50 m	100 cm	2,98	148,93
	≤ 4 Tage	2000092613	8588004998117	30	55	50 m	110 cm	2,98	163,84

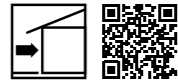


**HASIT Armierungsgewebe Panzer**  
Glasfaser-Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Panzer-Armierung von WDV-Systemen an stoßgefährdeten Bereichen. Flächengewicht: ca. 340 g/m<sup>2</sup>, Typ: 125/1

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	Stk./EH	Länge	Breite	€/m <sup>2</sup>	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000068460	8588004998063	30	25	25 m	100 cm	9,67	241,84

Dübel mit Zubehör



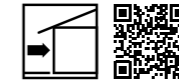
**HASIT STR-U 2G 8/60**  
Schraubdübel

Bauaufsichtlich zugelassener WDVS-Universalschraubdübel mit Schraubdübel mit Stahlschraube für die vertiefte oder oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für alle Untergründe A, B, C, D, E). Bis zu 40 % schnellere Einschraubzeit.  
 Dübeldurchmesser 8 mm/Tellerdurchmesser 60 mm/Schraubtrieb TORX T30/Verankerungstiefe 25 mm (65 mm)/Bohrlochtiefe oberflächenbündiger Einbau 35 mm (75 mm)/Bohrlochtiefe vertiefter Einbau 50 mm (90 mm).  
 Die Werte in Klammern bedeuten: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E). Zur Ermittlung von Dübeltype, Dübellänge und -Menge empfehlen wir die Verwendung unseres HASIT Zubehör-Konfigurator für Dübel und Montageelemente. Auch geeignet zur Befestigung von Brandriegeln.  
 Systemkomponenten: HASIT Aufsatteller-E/-EK- HASIT STR-2GE Tool (Versenkwerkzeug) und HASIT STR-Stopfen/-Rondelle-E. Weitere Längen auf Anfrage. Systemkomponenten: HASIT STR-2G Tool (Versenkwerkzeug) und HASIT Aufsatteller-E/-EK. Weitere Längen auf Anfrage.

• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	€/ST	€/PAK
	≤ 48 Std.	2000110012	7612336180078	100	115 mm	80 mm	1,18	119,15
	≤ 48 Std.	2000110013	7612336180177	100	135 mm	100 mm	1,34	133,33
	≤ 48 Std.	2000110014	7612336180184	100	155 mm	120 mm	1,66	165,95
	≤ 48 Std.	2000110015	7612336180191	100	175 mm	140 mm	1,98	197,16
	≤ 48 Std.	2000110016	7612336180207	100	195 mm	160 mm	2,52	252,48
	≤ 48 Std.	2000110307	7612336180214	100	215 mm	180 mm	2,99	299,29
	≤ 48 Std.	2000110309	7612336180221	100	235 mm	200 mm	3,34	333,32
	≤ 48 Std.	2000110310	7612336180238	100	255 mm	220 mm	4,02	401,41
	≤ 48 Std.	2000110311	4039161008279	100	275 mm	240 mm	4,55	455,31
	≤ 4 Tage	2000110330	4039161008361	100	455 mm	420 mm	15,04	1.504,14

Dübel mit Zubehör

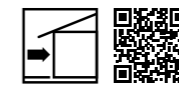


**HASIT S1 8/60**  
Schraubdübel

ETA-zugelassener WDVS-Schraubdübel mit Kunststoffschraube für die oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für alle Untergründe A, B, C, D, E).  
 Dübelschaftdurchmesser 8 mm/Tellerdurchmesser 60 mm/Schraubtrieb IPR 30 (5-tern). Verankerungstiefe 30 mm (50 mm)/Bohrlochtiefe oberflächenbündiger Einbau 40 mm (60 mm).  
 Die Werte in Klammern bedeuten: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E). Zur Ermittlung von Dübeltype, Dübellänge und -Menge empfehlen wir die Verwendung unseres HASIT Zubehör-Konfigurator für Dübel und Montageelemente. HINWEIS: Für das Einschrauben des Dübels ist der HASIT S1 Bit 30 IPR x 89 Art.Nr.: 2000954725 notwendig und muss separat bestellt werden.  
 Systemkomponenten: HASIT Aufsatteller-E und HASIT Bit 30 IPR x 89. Weitere Längen auf Anfrage.

• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000634331	9003304491513	100	100 mm	60 mm	0,88	86,99
	≤ 4 Tage	2000634332	9003304491520	100	120 mm	80 mm	0,92	91,55
	≤ 4 Tage	2000634333	9003304491537	100	140 mm	100 mm	1,00	100,72
	≤ 4 Tage	2000634334	9003304491544	100	160 mm	120 mm	1,11	110,81
	≤ 4 Tage	2000634335	9003304491551	100	180 mm	140 mm	1,34	133,71
	≤ 4 Tage	2000634336	9003304491568	100	200 mm	160 mm	1,63	162,99
	≤ 4 Tage	2000634337	9003304491575	100	220 mm	180 mm	1,91	191,42
	≤ 4 Tage	2000634338	9003304491582	100	240 mm	200 mm	2,19	218,88
	≤ 4 Tage	2000634341	9003304491612	100	300 mm	260 mm	3,11	311,33
	≤ 4 Tage	2000951753	9003304504251	100	400 mm	360 mm	6,66	666,33



**HASIT S1 SHORT 8/60**  
Schraubdübel für dünne Dämmstoffdicken

ETA-zugelassener WDVS-Schraubdübel speziell für dünne Dämmstoffdicken (20–60 mm) mit Kunststoffschraube für die oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für alle Untergründe A, B, C, D, E).  
 Dübelschaftdurchmesser 8 mm/Tellerdurchmesser 60 mm/Schraubtrieb IPR 30 (5-tern). Verankerungstiefe 30 mm (50 mm)/Bohrlochtiefe oberflächenbündiger Einbau 40 mm (60 mm). Die Werte in Klammern bedeuten: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E).  
 HINWEIS: Für das Einschrauben des Dübels ist der HASIT S1 Bit 30 IPR x 89 Art.Nr.: 2000954725 notwendig und muss separat bestellt werden.  
 Systemkomponenten: HASIT Aufsatteller-E und HASIT S1 Bit 30 IPR x 89.

• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000953441	9003304512287	5.000	100	60 mm	20 mm	1,14	114,05
	≤ 4 Tage	2000953440	9003304512270	5.000	100	80 mm	40 mm	1,25	124,78
	≤ 4 Tage	2000953439	9003304512263	5.000	100	100 mm	60 mm	1,35	135,03

Dübel mit Zubehör



**HASIT STR-2GE Tool**  
Werkzeugset

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage von WDVS-Dübeln der Typen HASIT STR-U 2G und HASIT STR-H. Robuste Ausführung für hohe Standzeit. Verstellerschaft auch für die oberflächenbündige Montage verwendbar.

Set besteht aus: HASIT STR-2GE Tool, zusätzlichen Schneidblechen, Winkelschraubendreher, sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
	≤ 48 Std.	2000148623	4039161018377	1	224,21

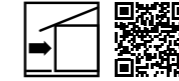


**HASIT S1 BIT 30 IPRx89**  
Montageantrieb für HASIT S1

Montageantrieb zur oberflächenbündigen Montage der WDVS-Dübel HASIT S1 8/60 und HASIT S1 SHORT 8/60.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Beschreibung	€/ST
	≤ 4 Tage	2000954725	4038502161109	1	89 mm	Tool	64,16

Dübel mit Zubehör



**HASIT H2 8/60**  
Schlagdübel

ETA-zugelassener WDVS-Schlagdübel mit vormontiertem umspritzten galvanisch verzinktem Stahlnagel und variablen Unterkopfbereich zur Reduzierung von Wärmebrücken.

Axial verschiebbarer Dübelteller für optimales Setzverhalten (Tellereinzug), sowie dualer Spreizzone für optimalen Halt auch in kritische Untergründen. Dübeldurchmesser 8 mm/Tellerdurchmesser 60 mm/Verankerungstiefe 25 mm (45 mm)/Bohrlochtiefe oberflächenbündiger Einbau 35 mm (55 mm). Die Werte in Klammern bedeuten: Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton (Nutzungskategorie D, E).Für die oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für alle Untergründe A, B, C, D, E). Zur Ermittlung von Dübeltype, Dübellänge und -Menge empfehlen wir die Verwendung unseres HASIT Zubehör-Konfigurator für Dübel und Montageelemente.

Auch geeignet zur Befestigung von Brandriegeln. Systemkomponenten: HASIT Aufsatzteller-E. Weitere Längen auf Anfrage.

• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000146948	4039161016434	100	95 mm	60 mm	0,75	76,03
	≤ 4 Tage	2000146949	4039161016441	100	115 mm	80 mm	0,84	84,30
	≤ 4 Tage	2000146950	4039161016458	100	135 mm	100 mm	0,91	90,92
	≤ 48 Std.	2000146951	4039161016465	100	155 mm	120 mm	1,09	109,09
	≤ 48 Std.	2000146952	4039161016472	100	175 mm	140 mm	1,33	132,24
	≤ 48 Std.	2000146953	4039161016489	100	195 mm	160 mm	1,71	170,25
	≤ 48 Std.	2000146954	4039161016496	100	215 mm	180 mm	1,97	196,69
	≤ 48 Std.	2000146955	4039161016502	100	235 mm	200 mm	2,40	239,67
	≤ 4 Tage	2000146958	4039161016533	100	295 mm	260 mm	3,37	337,20

Dübel mit Zubehör



**HASIT STR-H**  
Schraubbefestiger für Holz- und Metalluntergründe

Bauaufsichtlich zugelassener WDVS-Schraubbefestiger mit vormontierter verzinkten Stahlschraube, zugehörigem Teller-element und EPS-Verschluss-Stopfen. Für die vertiefte oder oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm Stärke. Schraubendurchmesser 6 mm/Tellerdurchmesser 60 mm/Schraub-antrieb TORX T25/Einschraubtiefe 30–40 mm. Systemkomponenten: HASIT Aufsatz-teller-E/-EK, HASIT STR-2GE Tool (Ver-senkwerkzeug) und HASIT STR-Stopfen/-Rondelle-E. Weitere Längen auf Anfrage.

• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000064703	7612336177702	100	80 mm	40 mm	1,22	121,98
	≤ 4 Tage	2000064704	7612336177719	100	100 mm	60 mm	1,34	133,33
	≤ 4 Tage	2000064705	7612336177757	100	120 mm	80 mm	1,52	151,77
	≤ 4 Tage	2000064706	7612336177764	100	140 mm	100 mm	1,77	177,29
	≤ 4 Tage	2000064707	7612336177771	100	160 mm	120 mm	2,04	204,25
	≤ 4 Tage	2000064708	7612336177788	100	180 mm	140 mm	2,18	218,43
	≤ 4 Tage	2000064709	7612336177795	100	200 mm	160 mm	2,41	241,12
	≤ 4 Tage	2000064710	7612336177801	100	220 mm	180 mm	2,71	270,92
	≤ 4 Tage	2000078170	4039161004677	100	240 mm	200 mm	3,08	307,79
	≤ 4 Tage	2000078173	4039161004707	100	300 mm	260 mm	4,27	426,94



**HASIT Aufsatz-teller-E**  
Dübelteller

Aufsatz-teller zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln bei oberflächenbündiger Montage. Kombinierbar mit:

- HASIT STR-U 2G 8/60 Schraubdübel
- HASIT S1 8/60 Schraubdübel
- HASIT S1 SHORT 8/60 Schraubdübel
- HASIT H2 8/60 Schlagdübel
- HASIT STR-H Schraubbefestiger

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST	€/PAK
	≤ 48 Std.	2000110407	4038502156525	100	1,06	105,78
	≤ 48 Std.	200006045	4038502154071	100	1,22	121,98

Dübel mit Zubehör



**HASIT Aufsatz-teller-EK**  
Kronen-Dübelteller

Speziell abgestimmter Kombiteller für HASIT STR-U 2G Schraubdübel und HASIT STR-H Schraubbefestiger zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei der vertieften Montage in Mineralwolle-Dämmplatten mit geringer Quersugsfestigkeit WAP-zg (Typ WV). Systemkomponenten: HASIT STR-U 2G/HASIT STR-H, HASIT STR-Bit TX30-M8 x 52 und HASIT STR-Rondelle-E. Einsetzbar bei folgenden Mineralwolle-Dämmplatten:

- MW-P 035 MAX LIGHT (SI)
- MW-P 035 MAX LIGHT (RW)
- MW-P 035 MAX LIGHT (KI)

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST	€/PAK
	≤ 48 Std.	2000141102	4038502156754	100	1,59	158,68



**HASIT IT 60/5 H**  
Dübelteller

Dübelteller mit 60 mm Durchmesser und flacher Unterkopfgeometrie. In Kombination mit Senkkopfholzschauben geeignet zur Befestigung von Dämmstoffplatten auf Holz- und Trägerplatten. Durchmesser des Durchgangslochs: 5,4 mm. Nur im Pack erhältlich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000005583	4038502153098	100	0,55	54,53



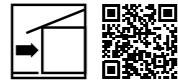
**HASIT Rondelle-E**  
Dämmstoffrondelle

Speziell abgestimmte Systemrondelle zum oberflächenbündigen Abdecken des Dübeltellers bei der vertieften Montage der WDVS-Dübel HASIT STR-U 2G und HASIT STR-H.

Durch den Einsatz der Rondelle wird das aufwändige Abspachteln über den Dübeln vermieden und die Gefahr von Dübelabzeichnungen minimiert. Lieferbar in den Ausführungen EPS grau oder weiß/MW/PU. Nur im Pack erhältlich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Dämmstoff-dicke	Beschreibung	€/ST	€/PAK
	≤ 48 Std.	2000093569	4038502156204	100	15 mm	PU Beige	0,98	97,69
	≤ 48 Std.	2000020985	4038502154408	100	15 mm	EPS Grau	0,19	18,85
	≤ 48 Std.	2000012364	4038502154309	100	15 mm	EPS Weiß	0,15	15,38
	≤ 48 Std.	2000021375	7612336164580	100	15 mm	MW Grün	0,29	29,10

Dübel mit Zubehör



**HASIT STR-STOPFEN**  
Verschlusselement

Verschlusselement zum Verschließen der Dübelhülse bei HASIT STR-U 2G Schraubdübel. Nur bei oberflächenbündiger Montage. Nur im Pack erhältlich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST	€/PAK
☒	≤ 48 Std.	2000063288	4038502154507	500	0,05	26,77

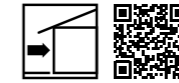


**HASIT DDS-Z 24/HASIT DDT-70**  
Deckendämmschraube/Deckendämmteller

Die HASIT DDS-Z 24 ist eine bauaufsichtlich zugelassene Deckendämmschraube zur sicheren Befestigung von leichten Decken- und Akustikdämmungen auf Unterdecken aus Beton. Die Stahlschraube verfügt über eine Duplexbeschichtung sowie ein selbst-schneidendes Gewinde und einen weißem Schraubenkopf. Leichte Montage: bohren, einschrauben, fertig. Schraubenkopfdurchmesser 24 mm/Schraubtrieb TX30/Bohrlochdurchmesser 6 mm/Verankerungstiefe in Beton 25 mm/Bohrlochtiefe ≥ 35 mm. Farbige Lackierung der Schraubenköpfe auf Anfrage. Bei weichen Dämmstoffen ist die Deckendämmschraube HASIT DDS-Z 24 kombinierbar mit dem weiß lackierten Deckendämmteller HASIT DDT-70 mit einem Durchmesser von 70 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	Dämmstoffdicke	Beschreibung	€/ST	€/PAK
☒	≤ 4 Tage	2000143111	4039161010104	100	85 mm	60 mm		1,42	142,15
☒	≤ 4 Tage	2000143112	4039161010111	100	100 mm	75 mm		1,57	157,01
☒	≤ 4 Tage	2000143113	4039161010128	100	110 mm	85 mm		1,78	178,51
☒	≤ 4 Tage	2000143114	4039161010135	100	125 mm	100 mm		1,88	188,43
☒	≤ 4 Tage	2000143115	4039161010142	100	135 mm	110 mm		2,21	221,48
☒	≤ 4 Tage	2000143116	4039161010159	100	150 mm	125 mm		2,42	241,31
☒	≤ 4 Tage	2000143137	4039161010166	100	165 mm	140 mm		2,89	289,24
☒	≤ 4 Tage	2000143138	4039161010173	100	175 mm	150 mm		3,05	304,13
☒	≤ 4 Tage	2000143141	4039161010203	100	250 mm	225 mm		6,90	689,26
☒	≤ 4 Tage	2000143143	4039161006879	100			Teller DDT-70	1,81	181,83

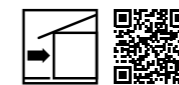
Befestigungselemente



**HASIT SPIRALDÜBEL**  
Montagedübel

Montageelement zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile im bereits verputzten WDVS. Spiralförmiger Kunststoff-Montagedübel inklusive Dichtscheibe und integrierter Einschraubhülse. Schraubtrieb TORX T40. Empfohlene Gebrauchslast pro Befestigungspunkt ca. 50 N (5 kg) wie z.B. Hausnummern, kleine Briefkästen, Lampen etc.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/PAK
☒	≤ 48 Std.	2000005995	4038502154057	10	60 mm	1,81	18,16



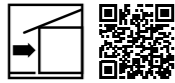
**HASIT DART-Set**  
Montagesystemdübel

Montageelement zur nachträglichen Befestigung leichter- bis mittelschwererer Anbauteile in bereits verputzten WDV-Systemen (EPS, MW). Empfohlene Gebrauchslast je Befestigungspunkt max. 15 kg wie z.B. Fallrohrschellen, Klappladenarretierungen, Schilder und Werbetafeln, Lampen, etc.. Das Montageelement besteht aus: Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff/EPDM-Dichtscheibe/Fassadendübel Durchmesser 8 mm mit Antrieb TORX T30/Bohrtiefe im Untergrund ≥ 80 mm. Die Befestigung der Anbauteile erfolgt durch handelsübliche Stock- oder Grobgewindeschrauben. Ein Set besteht aus je einer Montageelement, Dichtung, Reduziereinsatz und Fassadendübel. Pro Karton (beinhaltet 10 Set) liegt ein Montagebit bei. Weitere Längen auf Anfrage.

• Toleranzausgleich bis 30 mm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	Dicke	€/ST	€/PAK
☒	≤ 4 Tage	2000145181	4039161012771	10	60 mm	80 mm	15,25	152,51
☒	≤ 4 Tage	2000145183	4039161012795	10	60 mm	120 mm	15,61	156,15
☒	≤ 4 Tage	2000145185	4038502160928	10	60 mm	160 mm	16,28	162,92
☒	≤ 4 Tage	2000145197	4039161012832	10	60 mm	200 mm	17,08	170,72
☒	≤ 4 Tage	2000145198	4039161012849	10	60 mm	220 mm	17,64	176,46
☒	≤ 4 Tage	2000145201	4039161013273	10	60 mm	280 mm	18,74	187,39

**Befestigungselemente**



**HASIT Iso-Bar**  
Befestigungselement

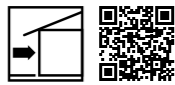
Bauaufsichtlich zugelassenes Montageelement zur nachträglichen Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen über 15 kg in bereits verputzten WDV-Systemen (EPS, MW) wie z.B. Befestigung von Markisen, Vordächer, Konsolen für z.B. Klimageräte oder Rankgitter.

Der HASIT Iso-Bar ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement (Glasfaserverstärkter Kunststoffstab Ø 22 mm) mit metrischem Absatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung in Untergründen wie Beton, Voll- oder Lochsteinen erfolgt durch Injektionsmörtel VY 300 SF (Art.Nr. 2000146946).

Lieferumfang: HASIT Iso-Bar, U-Scheibe Ø 44 mm mit Dichtung, U-Scheibe für M12, Mutter Sechskant M12, Montagewerkzeug, Siebhülse und Mischdüsenverlängerung. Systemkomponente: Injektionsmörtel VY 300 SF.

Durchmesser: 22 mm  
• Bei der Angabe Dämmstoffdicke sind 10 mm Klebeauftrag berücksichtigt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	Dicke	€/ST
	≤ 7 Tage	2000952367	4039161018971	1	200 mm	120 mm	61,02
	≤ 7 Tage	2000952369	4039161018988	1	260 mm	180 mm	67,30
	≤ 7 Tage	2000952370	4039161018995	1	320 mm	240 mm	73,56
	≤ 7 Tage	2000952371	4039161019008	1	380 mm	300 mm	79,91



**HASIT Iso-Bar ECO**  
Begrünungssystem WDVS

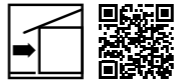
Bauaufsichtlich zugelassenes Befestigungselement zur Begrünung von WDVS-Fassaden. Der HASIT Iso-Bar ECO ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zu flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement.

Die Verankerung in Untergründen wie Beton, Voll- oder Lochsteinen erfolgt durch Injektionsmörtel VY 300 SF (Art.Nr. 2000146946).

Lieferumfang: HASIT Iso-Bar, U-Scheibe Ø 44 mm mit Dichtung, Adapter inkl. Zylinderschraube, Montagewerkzeug, Siebhülse und Mischdüsenverlängerung. Systemkomponente: Injektionsmörtel VY 300 SF. Verkauf nur in VE zu 10 Stück.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	Dicke	€/ST	€/PAK
	≤ 7 Tage	2000955180	4038502161352	10	200 mm	120 mm	12,28	122,76
	≤ 7 Tage	2000955181	4038502161369	10	260 mm	180 mm	12,85	128,53
	≤ 7 Tage	2000955182	4038502161376	10	320 mm	240 mm	13,43	134,23
	≤ 7 Tage	2000955183	4038502161383	10	380 mm	300 mm	14,00	139,95

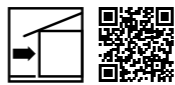
**Befestigungselemente**



**HASIT Iso-Bar ECO Rundlitzenseil**  
Zubehör für Iso-Bar ECO

Das Seil dient als Rankhilfe für Pflanzen und wird zwischen die HASIT Iso-Bar ECO Befestigungspunkte gespannt. Seildurchmesser 4 mm. Benötigte Seillänge bei der Bestellung angeben.

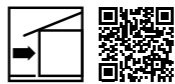
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	€/lfm.
	≤ 7 Tage	2000955186	4038502161406	1	6,92



**HASIT Iso-Bar ECO Seilkreuz 90° Kunststoff**  
Zubehör für Iso-Bar ECO

Das Seilkreuz dient als 90°-Verzweigung und wird zwischen die HASIT Iso-Bar ECO Rundlitzenseile gespannt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
	≤ 7 Tage	2000955184	4038502161390	1	11,77



**HASIT ZYRILLO EPS KLEIN**  
Montagezylinder

Runder Montagezylinder für die wärmebrückenfreie, Fremdmontage von leichten Lasten im WDVS (EPS/MW), wie z.B. Rohrschellen, Briefkasten, Anschläge für Fensterläden, etc.. Die Montage erfolgt nach der Fassadendämmstoff-Verlegung.

Hierzu wird der Fassadendämmstoff mit dem mitgelieferten Fräswerkzeug 70 mm tief rund ausgenommen und der ZyRillo mittels HASIT PU-Kleber DOPURCOL (Art.-Nr. 2000026497) in den Dämmstoff eingeklebt.

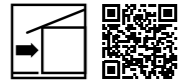
Für die Befestigung der Anbauteile in den ZyRillo eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (Rahmenschrauben).

Systemkomponenten: HASIT PU-Kleber DOPURCOL.

- Abmessungen: Durchmesser 70 mm/Tiefe 70 mm
- Nutzfläche: Durchmesser 50 mm
- Einsetzbar ab 80 mm Dämmstoffstärke
- Raumgewicht: 170 kg/m³
- Max. Zylinderlast: EPS 15 kg/MW 5 kg
- Inkl. Fräswerkzeug

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000078781	7630023101410	10	70 mm	22,95	229,50
	≤ 4 Tage	2000078782	7630023101427	50	70 mm	17,37	868,59

**Befestigungselemente**



**HASIT ZYRILLO EPS GROSS**  
Montagezylinder

Runder Montagezylinder für die wärmebrückenfreie Fremdmontage von leichten Lasten im WDVS (EPS/MW), wie z.B. Rohrschellen, Briefkasten, Anschläge für Fensterläden, etc. Die Montage erfolgt nach der Fassadendämmstoff-Verlegung.

Hierzu wird der Fassadendämmstoff mit dem mitgelieferten Fräswerkzeug 70 mm tief rund ausgenommen und der ZyRillo mittels HASIT PU-Kleber DOPURCOL (Art.-Nr. 2000026497) in den Dämmstoff eingeklebt.

Für die Befestigung der Anbauteile in den ZyRillo eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (Rahmenschrauben).

Systemkomponenten: HASIT PU-Kleber DOPURCOL.

- Abmessungen: Durchmesser 125 mm/Tiefe 70 mm
- Nutzfläche: Durchmesser 105 mm
- Einsetzbar ab 80 mm Dämmstoffstärke
- Raumgewicht: 170 kg/m<sup>3</sup>
- Max. Zylinderlast: EPS 15 kg/MW 5 kg
- Inkl. Fräswerkzeug

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000078070	7630023101434	10	125 mm	38,14	381,34
	≤ 4 Tage	2000078071	7630023101441	50	125 mm	26,73	1.336,07



**HASIT PU-Kleber DOPURCOL**  
Einkomponentiger Polyurethan-Kleber

Lösemittelfreier 1-komponenten-Konstruktionsklebstoff mit besonders schneller Reaktionszeit. PU-Kleber DOPURCOL härtet unter leichtem Aufschäumen zu einer zähelastischen, alterungsbeständigen, wasserfesten, temperaturbeständigen und spannungsausgleichenden Verbindung.

Zur sicheren Verklebung von EPS und XPS-Schaumstoffen, Schürzenelementen, Montagezylinder ZyRollo in EPS-Platten, Montagequader Quadroline in EPS- und MW-Dämmplatten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	m/EH	€/ST	€/Ktn.
	≤ 7 Tage	2000026497	7630023104145	12	310	40,01	480,05



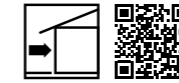
**HASIT VARI-x**  
Montagequader/-Vario

Rechteckiger Montagezylinder aus EPS-Hartschaum als Stangenware für die rationelle wärmebrückenfreie Fremdmontage von leichten Lasten im WDVS (EPS/MW), wie z.B. Rohrschellen, Briefkasten, Anschläge für Fensterläden, etc. Die Stange wird einfach auf die gewünschte Dämmstoffstärke abgelängt (Der umlaufende 20 mm Rastergibt den genauen Sägeschnitt vor) und mit WDVS-Klebe- und Spachtelmörtel in die vorbereitete Dämmstofflücke eingeklebt. Für die Befestigung der Anbauteile in den Montagezylinder eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (Rahmenschrauben).

- Abmessungen: 160x120 mm/Stangenlänge 1000 mm
- Nutzfläche: 140x80 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>
- Max. Zylinderlast: EPS 15 kg/MW 5 kg

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	€/ST
	≤ 4 Tage	2000952307	7630023110627	4	VARIR	1000x160x120 mm	149,61

**Befestigungselemente**

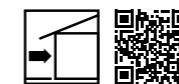
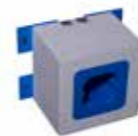


**HASIT QUADROLINE-PU**  
Montagequader als Druckunterlage

Rechteckiger Montagezylinder aus PU-Hartschaum als wärmebrückenfreie Druckunterlage im WDVS (EPS/MW). Einsetzbar als Druckunterlage z.B. für Auflagepfetten bei Vordächern, Markisen, Konsolenhalter, etc. Der Montagezylinder wird mit WDVS-Klebe- und Spachtelmörtel in die vorbereitete Dämmstofflücke eingeklebt. Weitere Größen auf Anfrage.

- Abmessungen: 198x198 mm x entsprechende Dämmstoffdicke
- Nutzfläche: 198x198 mm
- Max. Drucklast auf der gesamten Fläche: 600 kg
- Raumgewicht: 200 kg/m<sup>3</sup>

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	Dicke	€/ST
	≤ 4 Tage	2000069934	7630023102011	1	198x198 mm	60 mm	51,21
	≤ 4 Tage	2000069935	7630023102028	1	198x198 mm	80 mm	61,78
	≤ 4 Tage	2000069936	7630023102035	1	198x198 mm	100 mm	74,14
	≤ 4 Tage	2000069957	7630023102042	1	198x198 mm	120 mm	83,41
	≤ 4 Tage	2000069958	7630023102059	1	198x198 mm	140 mm	100,61
	≤ 4 Tage	2000069959	7630023102066	1	198x198 mm	160 mm	111,24
	≤ 4 Tage	2000069960	7630023102073	1	198x198 mm	180 mm	123,59
	≤ 4 Tage	2000069961	7630023102080	1	198x198 mm	200 mm	134,18
	≤ 4 Tage	2000069962	7630023102097	1	198x198 mm	220 mm	146,53
	≤ 4 Tage	2000069966	7630023102134	1	198x198 mm	300 mm	195,96



**HASIT ELDOLINE-EPS**  
Elektrodosenelement

Elektrodose, eingeklebt in einem EPS-Formteil und vier Montagefüßen, zur wärmebrückenfreien Montage von Elektroschaltern und Steckdosen im WDVS (EPS/MW). Die Elektrodose wird vor dem Kleben der Dämmplatten mit entsprechendem Befestigungsmaterial montiert. Weitere Dicken und Größen auf Anfrage.

- Abmessungen: 150x150 mm x Entsprechende Dämmstoffdicke
- Lichtes Doseninnenmaß: 65x65x55 mm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke	€/ST
	≤ 4 Tage	2000145049	7630023105449	1	Einzeldose	150x150 mm	120 mm	41,93
	≤ 4 Tage	2000145050	4038502160843	1	Einzeldose	150x150 mm	140 mm	39,53
	≤ 4 Tage	2000145051	7630023105463	1	Einzeldose	150x150 mm	160 mm	44,97
	≤ 4 Tage	2000145062	7630023106989	1	2-fach Dose	210x150 mm	120 mm	45,44



**Befestigungselemente**



**HASIT ELDOLINE-PA**  
Elektrodosenhalter

Befestigungsunterlage inkl. Montagekleber, zur wärmebrückenfreien Montage von Elektroschaltern und Steckdosen, in verputzten WDV-Systemen, aus EPS und Mineralwolle.

Durchmesser: 68 mm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000093930	7630023103872	10	Inkl. Fräser	65 mm	6,28	62,81



**HASIT UMP-ALU-Q**  
Universalmontageplatte

Universalmontageplatte für die wärmebrückenfreie Fremdmontage von mittleren Lasten im WDV (EPS/MW), wie z.B. Handläufe, Sonnenstore, Führungsschienen von Schiebeläden, leichte Vordächer, etc.

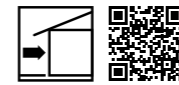
Das Element besteht aus PU-Hartschaum mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer HPL-Platte, welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Für die Befestigung der Anbauteile in die Montageplatte eignen sich Schrauben mit metrischem Gewinde. 4 Schraubdübel zur Montage der Platte inkl. EPS-Stopfen zum Schließen der Bohrungen werden mitgeliefert. Weitere Größen auf Anfrage.

- Abmessungen: 138x138 mm x entsprechende Dämmstoffdicke
- Nutzfläche: 110x70 mm
- Max. Zuglast: Abhängig von der Dämmstoffstärke

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	Dicke	€/ST
	≤ 4 Tage	2000013360	7630023102936	1	138x138 mm	80 mm	151,62
	≤ 4 Tage	2000013361	4038502154392	1	138x138 mm	100 mm	158,34
	≤ 4 Tage	2000013362	7630023102950	1	138x138 mm	120 mm	165,09
	≤ 4 Tage	2000013363	7630023102967	1	138x138 mm	140 mm	171,83
	≤ 4 Tage	2000013364	7630023102974	1	138x138 mm	160 mm	180,27
	≤ 4 Tage	2000013365	7630023102981	1	138x138 mm	180 mm	186,98
	≤ 4 Tage	2000013366	7630023102998	1	138x138 mm	200 mm	193,72
	≤ 4 Tage	2000013371	7630023103049	1	138x138 mm	300 mm	243,64

**Befestigungselemente**



**HASIT SLK-ALU-TR**  
Schwerlastkonsole

Bauaufsichtlich zugelassene Schwerlastkonsole für die wärmebrückenfreie Fremdmontage von schweren Lasten im WDV (EPS/MW), wie z.B. Treppen, Markiesen, Vordächer, etc.

Das Element besteht aus PU-Hartschaum mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer HPL-Platte, welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Zugstäbe aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit. Für die Befestigung der Anbauteile in die Montageplatte eignen sich Schrauben mit metrischem Gewinde. 4 Gewindestangen zur Montage der Platte werden mitgeliefert.

Systemkomponente: Injektionsmörtel VY 300 SF (Art.Nr. 2000146946). Bitte bei der Bestellung Befestigungsuntergrund (Mauerwerk oder Beton) angeben. Weitere Größen auf Anfrage.

- Abmessungen: 250x150 mm x entsprechende Dämmstoffdicke
- Nutzfläche: 162x82 mm
- Max. Zuglast: Abhängig von der Dämmstoffstärke

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke	€/ST
	≤ 7 Tage	2000144814	4038502157492	1	Mauerwerk	250x150 mm	160 mm	257,75
	≤ 7 Tage	2000144815	4038502157508	1	Mauerwerk	250x150 mm	180 mm	266,61
	≤ 7 Tage	2000144816	4038502157515	1	Mauerwerk	250x150 mm	200 mm	273,65
	≤ 7 Tage	2000144851	4038502157560	1	Mauerwerk	250x150 mm	300 mm	316,00
	≤ 7 Tage	2000144854	4038502157591	1	Beton	250x150 mm	140 mm	241,87
	≤ 7 Tage	2000144855	4038502157607	1	Beton	250x150 mm	160 mm	248,94
	≤ 7 Tage	2000144856	4038502157614	1	Beton	250x150 mm	180 mm	257,75
	≤ 7 Tage	2000144857	4038502157621	1	Beton	250x150 mm	200 mm	266,61
	≤ 7 Tage	2000144862	4038502157676	1	Beton	250x150 mm	300 mm	307,19

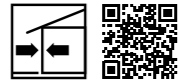


**HASIT SLK-ALU-TR Montagehilfe**  
SLK-ALU Zubehör

Hilfsgeräte zum punktgenauen Befestigen der Schwerlastkonsolen SLK ALU-TR.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	€/ST
	≤ 7 Tage	2000952313	7630023107221	1	Setzlehre	250x150 mm	11,38

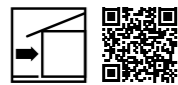
**Befestigungselemente**



**HASIT SLK-ALU-TR Distanzunterlage**  
SLK-ALU Zubehör

Die Distanzunterlagen werden benötigt, um die Schwerlastkonsolen SLK-ALU auf die genaue Fassadenflucht auszurichten.

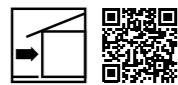
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/PAK
	≤ 7 Tage	2000144870	7630023107146	10	250x150x1 mm	1,59	15,89
	≤ 7 Tage	2000144871	7630023107153	10	250x150x2 mm	1,63	16,33
	≤ 7 Tage	2000144872	7630023107160	10	250x150x5 mm	2,12	21,19
	≤ 7 Tage	2000144873	7630023107177	10	250x150x10 mm	2,65	26,47



**Injektionsmörtel VY 300 SF**  
Systemkomponente für alle Befestigungselemente mit Klebeanker

Vielseitiger Injektionsmörtel für Verankerungen in gerissenem und ungerissenem Beton und Mauerwerk. Systemkomponente für alle Befestigungselemente mit Klebeanker.  
Verarbeitung mit handelsüblichen Auspresspistolen. Anwendung in nassem Beton und wassergefüllten Bohrlöchern möglich. Mischdüse im Set enthalten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	ml/EH	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000146946	4038502158291	12	300	44,57	534,84

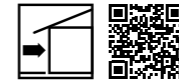


**HASIT Iso-Corner**  
Tragwinkel

Bauaufsichtlich zugelassener Tragwinkel für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden (EPS, MW), wie z.B. Französische Balkone (Geländer/Absturzsicherungen), Klapp-/Schiebeläden, Konsolen, z.B. für Klimageräte, etc.  
Der HASIT Iso-Corner Tragwinkel besteht aus einem FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund bzw. für die Verschraubung des Montageobjektes.  
Erhältlich in 3 Längen des Montageschenkels, dadurch flexibel einsetzbar, egal bei welcher Dämmstoffdicke. Der Montageschenkel wird bauseits bündig zur Oberkante der Dämmschicht abgelängt.  
Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset, sowie eine Delta PT 100 Schraube für die Befestigung des Anbauteils im Tragwinkel ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST
	≤ 4 Tage	2000146936	4039161015574	1	270x140 mm	90,84
	≤ 4 Tage	2000146937	4038502158215	1	270x200 mm	99,42
	≤ 4 Tage	2000146938	4038502158222	1	270x300 mm	113,12

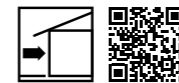
**Befestigungselemente**



**HASIT Iso-Corner Zubehör**  
Anbauschraube Delta PT(R) 100x60/37 A4

Eignet sich hervorragend zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung im Iso-Corner. Kernlochdurchmesser 8 mm/Bohrlochtiefe 40 mm/Schraubtrieb SW13.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000146947	4038502158307	3	60 mm	4,07	12,20



**HASIT Iso-Corner Zubehör**  
Befestigungsset

ETA-zugelassenes Befestigungsset bestehend aus Dübel und Dübelschraube zur Verankerung des HASIT Iso-Corner in allen gängigen monolithischen Wandbaustoffen. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für Untergründe A, B, C).  
Dübeldurchmesser 10 mm/Verankerungstiefe mind. 70 mm/Bohrlochtiefe mind. 80 mm. HINWEIS: Die Dübellängen 120, 140 mm kommen i.d.R. nur im bei Bestandsbauten mit Altputzschichten zur Anwendung.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Abmessung	€/ST	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000146942	4038502158260	3	100 mm	2,86	8,57
	≤ 4 Tage	2000146943	4038502158277	3	120 mm	3,42	10,27
	≤ 4 Tage	2000146944	4038502158284	3	140 mm	4,00	12,01



**HASIT Iso-Corner Zubehör**  
Befestigungsset BA

Befestigungsset speziell zur rationellen Verankerung des HASIT Iso-Corner Tragwinkel in Beton. Bestehend aus 3 Stück Bolzenanker BA-E Plus 10/40/20. Bolzenlänge 102 mm/Bolzendurchmesser 10 mm/Verankerungstiefe 40 mm/Bohrlochtiefe 50 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	€/PAK
	≤ 4 Tage	2000958498	4038502162847	3	Tool	22,06



**HASIT Iso-Corner Zubehör**  
Befestigungsset Injektion

Das Befestigungsset, bestehend aus bestehend aus 3 Ankerstangen und 3 Siebhülsen, gewährleistet einen zuverlässigen Halt des HASIT Iso-Corner bei Problembaustoffen. Die Ankerstange wird hierbei mit Injektionsmörtel VY 300 SF (Art.Nr. 2000146946) im Befestigungsuntergrund eingeklebt.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Beschreibung	€/ST	€/VE
	≤ 4 Tage	2000146945	4039161018773	3	Injektionsset: Set 3 Stk.	8,57	25,71

# UNTERPUTZE

Putzhaftvermittler	95
Aufbrennsperre	95
Kalk-Leichtputz	95
Kalkputze	96
Kalk-Zement-Leichtputze	97
Hybrid-Putze	99
Brandschutzputz	99
Kalk-Zement-Putze	99
Zement-Sockelputze	100
Baukleber und Spachtelmassen	101
Gips-Kalk-Putze	101
Vorspritzmörtel	103
Ansetzmörtel	103





## HASIT UNTERPUTZE

Wohngesund und sicher, leicht und schnell zu verarbeiten, diffusionsoffen und feuchteregulierend für ein gesundes Raumklima

### UNTERPUTZE

# NACHHALTIGEN MEHRWERT SCHAFFEN MIT PUTZEN VON HASIT

Für Neu- und Altbau, in der Renovierung und Sanierung

Zeitsparend und leicht zu verarbeiten, feuchteverträglich, schnell und ergiebig. Das sind Eigenschaften auf die wir bei den Unterputzen von HASIT Wert legen. Mit unseren diffusionsoffenen und feuchteregulierenden Putzen erfüllen wir alle Ansprüche an modernes und wohngesundes Bauen.



### DER ERSTKLASSIGE: HASIT 669 KALK-LEICHTPUTZ

Vom Institut für Baubiologie in Rosenheim (IBR) geprüft und empfohlen, ist HASIT 669 nachweislich gesundheitlich unbedenklich und damit ein Highlight unter den Putzprodukten. Er erfüllt das höchste Kriterium für Raumgesundheit und Verträglichkeit, auch für Allergiker. Der Kalk-Leichtputz verhindert Schimmelbildung und überzeugt darüber hinaus mit einer sehr schnellen Abbindezeit bei gleichzeitig hoher Reichweite. Im Vergleich zu herkömmlichen Putzen sind bis zu 15 % mehr Fläche möglich.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Nachweislich wohngesund mit besonders hochwertiger Oberfläche
- Schnelle Abbindezeit
- Bis zu 15 % mehr Fläche
- Auch einlagig zu verarbeiten



### DER SCHNELLE: HASIT 653 KALK-ZEMENTPUTZ RAPID

Mit steigenden Baukosten spielt der Faktor Zeit eine immer größer werdende Rolle. Zeitersparnis im Bauablauf macht sich immer durch geringere Kosten und zufriedene Bauherrschaft bemerkbar. Intelligente Produkte, die helfen Zeit zu sparen und durch einfache Verarbeitung glänzen, schaffen besonderen Mehrwert. HASIT 653 ist ein schneller Kalk-Zementputz, der durch seine Robustheit, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit punktet. Die hohe Oberflächenqualität rundet sein Erscheinungsbild ab.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Geeignet für jedes Mauerwerk, außen und innen
- Für Schlitze, Löcher, Risse und als Grund- und Filzputz
- Für Putzflächen, die schnell fertig werden sollen
- Bei ungünstiger Witterung



### DER ÖKOLOGISCHE: HASIT 190 CLIMACALC

Ökologischer, leichter Filzputz für Innenwände und Innendecken in Räumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bäder mit Ausnahme ausgesprochener Feuchträume. Für alle mineralischen Putzgründe wie Ziegel, Zementstein, Kalksandstein, Porenbeton und Beton. Für die Verfliesung und für häusliche Nassräume geeignet, mit Ausnahme ausgesprochener Feuchträume. Bei großflächig und gewerblich genutzten Feucht- und Nassräumen (Großküchen, Duschanlagen, Schwimmbäder u.ä.) ist HASIT 620/625 zu verwenden.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Schwindfreie Erhärtung
- Feuchteregulierend und diffusionsoffen
- Einlagig und leicht
- Mit harmonischem Filzbild
- Rein mineralisch, emissionsarm, mit Kalk
- Leicht zu verarbeiten mit Hand und Maschine

**INNENPUTZE**

# SYSTEMAUSWAHL

## HASIT Produkte und Systeme für Innenputze im Überblick

Jedes Bauvorhaben hat seine eigenen Voraussetzungen und Anforderungen. HASIT verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion mineralischer Putze und Putzsysteme und bietet ein breites Sortiment an Innenputzen in hoher Qualität – für vielfältige Anwendungsbereiche sowohl im Neubau als auch im Bereich Sanierung und Renovierung. Damit Sie für jeden Bedarf auf ein HASIT Produkt zurückgreifen können, stellen wir Ihnen hier unsere gesamte Auswahl im Überblick vor. Die Tabelle unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen Innenputzes.

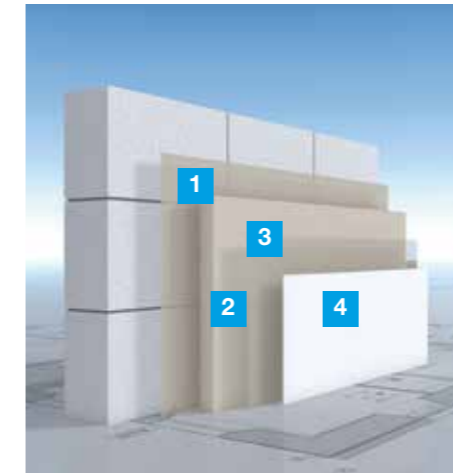
BAUOBJEKT	RAUMKONZEPT	BEISPIELHAFTE RAUMNUTZUNG	WASSEREINWIRKUNGS-KLASSE NACH DIN 18534 - 1	ANSPRUCH	BINDEMittel UNTERPUTZ	UNTERPUTZ
PRIVATER WOHNUNGSBAU	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnzimmer Kinderzimmer Schlafzimmer Küche Nebenraum Keller	W0-I	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669
			W0-I	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150
			W0-I	Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 190
			W0-I	Effizient und wohngesund	Luftkalk-Sulfatbinder	HASIT 111
	Feuchträume <sup>2</sup>	Bad (mit Duschtasse), WC	W1-I	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669
			W1-I	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150
			W1-I	Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 190
		Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse), Sauna, Garage	W3-I	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669
			W3-I	Feuchteunempfindlichkeit	Kalk-Zement	HASIT 640, 644, 656, 657, 653, 648
			W0-I	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150
GEWERBLICHER OBJEKTBEREICH	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnen Büros	W0-I	Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 190
			W0-I	Effizient und wohngesund	Luftkalk-Sulfatbinder	HASIT 111
			W1-I	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150
	Feuchträume <sup>2</sup>	Bad (mit Duschtasse), WC <sup>1</sup>	W1-I	Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 190
			W1-I	Effizient und wohngesund	Luftkalk-Sulfatbinder	HASIT 111
			W3-I	Feuchteunempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement	HASIT 640, 644, 656, 657, 653, 648
		gewerbliche Nassräume <sup>2</sup>	öffentliche Duschen, Hotelküche, Metzgerei	W3-I	Feuchteunempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement

1) z.B. in Mietwohnungen, Hotels.  
2) Eine Abdichtung entsprechend der Feuchtebeanspruchungskategorie speziell in Übergangsbereichen ist erforderlich (Merkblatt Verbundabdichtungen ZDB).

# INNENPUTZSYSTEME

## Perfekt aufeinander abgestimmt - die HASIT Systeme

Je nach Bedarf können Sie sich für ein einzelnes Produkt oder System entscheiden. Werden HASIT Innenputzprodukte miteinander kombiniert, ergeben sie ein noch besseres Ergebnis beim umfangreichen und anspruchsvollen Verputzen. HASIT bietet für jedes Mauerwerk das richtige Putzsystem.

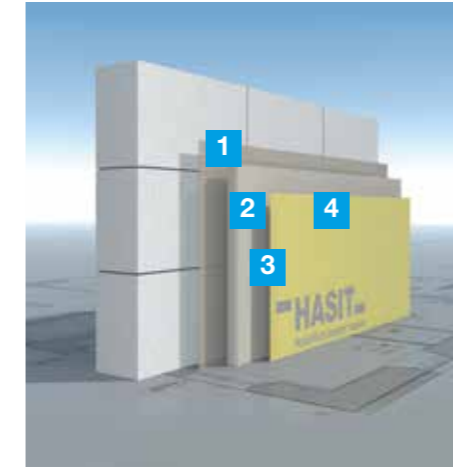


### HASIT 669 KALK-LEICHTPUTZSYSTEM

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Ökologischer Systemaufbau
- Optimal abgestimmt auf modernes, hoch wärmedämmtes Mauerwerk
- Leicht und schnell zu verarbeiten

- Vorbehandlung, ausgehend vom Untergrund:
  - HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel auf Beton und kritischen Untergründen
  - Vorlegen mit HASIT 669 Kalk-Leichtputz auf stark und unterschiedlich saugenden Untergründen
- HASIT 669 Kalk-Leichtputz ein- oder zweilagig
- HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat Innenanstrich



### HASIT 666 KALK-PUTZSYSTEM

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Ökologischer Systemaufbau
- Lange Offenzeit
- Für kleine Arbeitsgruppen
- Klassisches Wandsystem
- Auch für wärmedämmtes Mauerwerk

- HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel (auf Beton und kritischen Untergründen)
- HASIT 666 Kalkputz (zweilagig)
- HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat Innenanstrich



### HASIT 190 CLIMACALC INNENPUTZSYSTEM

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Zementfrei, CO<sub>2</sub>-optimiertes Bindemittel
- Einlagig einfach und schnell zu verarbeiten
- Mit Kalkhydrat für hohen pH-Wert
- Schnelle Feuchteaufnahme und Abgabe gleichmäßig die Raumfeuchte

- HASIT Putzhaftvermittler (nur auf Beton)
- HASIT 190 (einlagig)
- HASIT PP 501 SISI SOL LF SISI Tiefgrund und Verdünnung
- HASIT PI 572 SISI IN Innenanstrich



### HASIT AUSSENPUTZE

- Stabil und beständig
- Wasserabweisend und UV-resistent
- Idealer, dickschichtiger Untergrund
- Glättend und ästhetisch

## AUSSENPUTZE

# DAUERHAFT SCHÖNE FASSADEN MIT HASIT AUSSENPUTZEN

### Für Fassaden- und Sockelbereich

Wenn Häuserfassaden so eindrucksvoll herausstechen, dass sie zum Betrachten einladen, dann hat der Außenputz die gewünschte Wirkung erzielt. Ob historisch oder modern: Für den bleibenden Eindruck benötigen Außenwände den passenden Putz. Zusätzlich erfordern Witterungseinflüsse speziellen Schutz und Stabilität für Fassaden und Sockel.



### DER LEICHTE GENERALIST: HASIT 648 LEICHTPUTZ UNIVERSAL

Ob als leichter Armierungsputz, als Haftputz oder für Reparaturarbeiten, der Leicht-Haft- und Armierungsmörtel bietet den perfekten Untergrund für jeden Oberputz. Seine hohe Vergütung und die exzellente Optik sind die idealen Zutaten für eine maximal dauerhafte Armierungslage auf leichten Unterputzen aller Art. Der universell einsetzbare Leichtputz haftet auf allen bauüblichen Untergründen auch ohne Grundierung und lässt sich sogar als Oberputz verwenden.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Für innen, außen, im Sockel und auf jedem Untergrund
- Leicht und mineralisch
- Leicht und schnell zu verarbeiten
- Rissicher und dauerhaft durch hohe Schlag- und Stoßfestigkeit
- Haftstark und universell einsetzbar



### DER BESCHLEUNIGER: HASIT 656 SUPER-FASER-LEICHTPUTZ RAPID

Der HASIT 656 ist durch seine Leichtzuschläge hervorragend zu verarbeiten und perfekt geeignet für modernes Mauerwerk. Darüber hinaus ist das Abbindeverhalten beschleunigt, damit auch zeitkritische Baustellen termingerecht fertiggestellt werden können. Um das Risiko von Frührissen zu minimieren, ist der Putz zusätzlich faserverstärkt. Ein weiterer Beweis seiner Leistungsfähigkeit: Als einziger Grundputz ist der HASIT 656 ohne Gewebespachtelung auf Ytong Porenbeton von Xella freigegeben.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Besonders schnell und leicht in der Verarbeitung und lange nachbearbeitbar
- Faserbewehrt, verhindert Frührisse
- Leichte Verarbeitung durch Leichtzuschläge
- Ideal für hochwärmedämmte Ziegel
- Achtung: Extrem ergiebig



### DER WETTERFESTE: HASIT 623 FASERSOCKELPUTZ RAPID

Der Fasersockelputz HASIT 623 ist speziell für hochwärmedämmendes Mauerwerk entwickelt worden, kann aber problemlos auf verschiedensten Untergründen eingesetzt werden. Durch das beschleunigte Abbinden haben Sie bei den abschließenden Sockelarbeiten einen klaren Zeitvorteil und die Gewissheit, Termine halten zu können. Der Faseranteil gibt die zusätzliche Sicherheit, dass Frührisse vermieden werden – trotz oder gerade aufgrund der hohen Festigkeit, die im Sockelbereich unerlässlich ist.

#### PRODUKTVORTEILE:

- Schneller Baufortschritt
- Leicht zu verarbeiten
- Faserbewehrt
- Widerstandsfähig und dauerhaft
- Besonders leicht und spannungsarm erhärtend
- Speziell für hochwärmedämmendes Mauerwerk

# SYSTEMAUSWAHL

## HASIT Produkte und Systeme für Außenputze im Überblick

\*\*\*\* HASIT SycoTec-System | ✓✓✓ zusätzlicher Armierungsputz (HASIT 648, 804, 860) mit Gewebeeinlage  
 ✓✓✓ besonders geeignet | ✓✓ geeignet | ✓ bedingt geeignet | - nicht geeignet

TSR-Wert <sup>1)</sup>	Auswahl	1. Vorbehandlung 2. Grundputz	HOCH-LOCH-ZIEGEL	LEICHT-HOCH-LOCHZIEGEL	KS-STEIN	POREN-BETON	LEICHTBETON				NORMAL-BETON	
			Rohdichte ≥ 0,8	Rohdichte < 0,8		$\lambda_D > 0,11$	$\lambda_D \leq 0,11$	$\lambda_D > 0,18$	$0,14 < \lambda_D \leq 0,18$	$\lambda_D < 0,14$	mit Dämmstoff-füllung	
		bei schwach saugendem Untergrund: HASIT 605	o. V.		HASIT 605,648	o. V.	o. V.	o. V.	o. V.	o. V.	o. V.	HASIT 605,648
Standard-Qualität und Farbton mit hohem Reflexionswert (Im allgemeinen helle Farbtöne)	Der Klassiker	HASIT 650	-	-	✓✓	-	-	-	-	-	-	✓✓✓
	Feine Körnung	HASIT 350	-	-	✓✓	-	-	-	-	-	-	✓✓✓
	Der Schnelle	HASIT 653	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓
	Leicht zu verarbeiten	HASIT 655	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Schnell abbindend	HASIT 657	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Rein mineralisch	HASIT 640	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Rissicherer Leichtputz (Frührisse)	HASIT 656	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Universeller Generalist	HASIT 648	✓✓✓	-	✓✓	-	-	✓	-	-	-	✓✓✓
	Renovierung	HASIT 250	✓	-	✓✓	-	-	✓	-	-	-	✓✓✓
	- gehobene Qualität oder - schwach reflektierende Farbtöne oder - geringer Dachüberstand oder - feuchtes Mauerwerk oder - feiner Oberputz (< 2mm) oder - exponierte Lage (Wind, Regen) oder - unregelmäßiger Putzgrund	Leicht zu verarbeiten	HASIT 655	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Schnell abbindend		HASIT 657	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Rein mineralisch		HASIT 640	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Rissicherer Leichtputz (Frührisse)		HASIT 656	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Universeller Generalist		HASIT 648	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Renovierung		HASIT 250	✓✓✓	-	✓✓✓	-	-	✓✓✓	-	-	-	✓✓✓
Sichere Fassade - HASIT SycoTec-System <sup>4)</sup>		HASIT 655	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Sockelbereich, ungedämmt <sup>3)</sup>	Hohe Festigkeit	HASIT 620	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Leicht zu verarbeiten	HASIT 625	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Schneller Faser-sockelputz	HASIT 623	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Universeller Generalist	HASIT 648	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Sockelbereich, gedämmt <sup>3)</sup>	Hohe Festigkeit	HASIT 620	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Leicht zu verarbeiten	HASIT 625	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Schneller Faser-sockelputz	HASIT 623	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	Universeller Generalist	HASIT 648	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

o.V. ohne Vorbehandlung | 1) TSR-Wert: Reflexionswert des Farbtons (Total Solar Reflectance) | 2) Mauerwerk muss trocken sein |  
 3) Details gemäß Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenputz“, zur Abdichtung empfehlen wir HASIT Optiflex 1K LIGHT oder Optiflex 2K  
 4) HASIT SycoTec-System die sichere Fassade - nur mit Armierungsputz HASIT 860; weitere Informationen unter: [www.hasit.de/produkt/hasit-sycotec-das-premium-system](http://www.hasit.de/produkt/hasit-sycotec-das-premium-system)

# AUSSENPUTZSYSTEME

## Mauerwände in Bestform – mit den HASIT Systemen

Der Großteil aller Außenwände besteht heute aus Mauerstein. Diese alt bewährte, monolithische Bauweise wurde in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt und erfüllt heute höchste Anforderungen an eine umweltgerechte Wärmedämmung.

Im Zuge eines wachsenden Umweltbewusstseins in der Branche und strenger Einsparverordnungen unterliegt auch die Technologie von Mauersteinen einer steten Weiterentwicklung. Exakt berechnete Wärmekammern und Stege durchziehen heute jeden fertig gebrannten Ziegel – durchsetzt mit einer Tiefenstruktur aus feinen Poren und Kapillaren. Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) gibt vor, dass der berechnete Primärenergiebedarf für Heizung, Lüftung und Warmwasser die angegebenen Höchstwerte

nicht überschreiten darf. Auch die vorgegebenen Werte für den Transmissionswärmeverlust müssen eingehalten werden. Das Ergebnis: Die Mauersteine werden leichter, der Putz muss entsprechend angepasst werden. Die Vielzahl an Kriterien für den modernen Wandaufbau sprechen für eine systematische Planung mit exakt aufeinander abgestimmten Produkten. Für jede Fassade das passende System – dafür stehen die folgenden HASIT Außenputzsysteme.

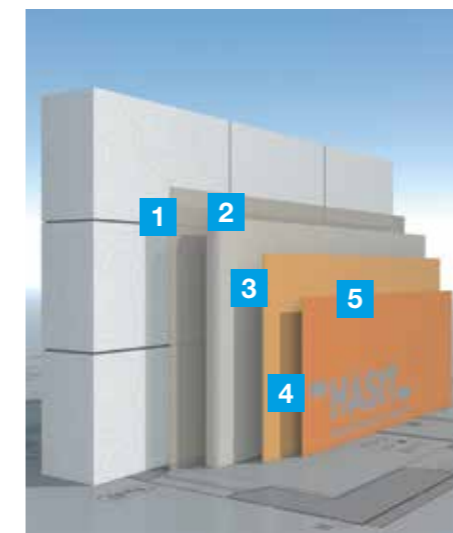


### HASIT SYCOTEC®-AUSSENPUTZSYSTEM

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Sicheres und langlebiges Fassadensystem
- Auch geeignet für intensiv farbige Fassaden
- Bei erhöhter Beanspruchung (z.B. exponierte Lage, unregelmäßiger Putzgrund)
- Für leichtes, hochwärmedämmendes Mauerwerk mit besonderen Anforderungen an eine sichere und anspruchsvolle Fassade

- 1 HASIT 655 Leichtputz
- 2 HASIT DIEPLAST 860 LIGHT Klebe- und Armierungsmörtel
- 3 HASIT Armierungsgewebe Weiß
- 4 HASIT PUTZGRUND PREMIUM Mineralische Aktivgrundierung
- 5 HASIT SE 510 SISI® VITAL weißer Oberputz
- 6 HASIT PE 519 SISI® IMPRESSIVE Fassadenanstrich



### HASIT LEICHTES AUSSENPUTZSYSTEM MIT LEICHTEM ARMIERUNGSPUTZ

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Leichtes, modernes Fassadensystem
- Für leichtes, hochwärmedämmendes Mauerwerk
- Rissfrei und sicher durch hohe Schlag- und Zugfestigkeit
- Diffusionsoffen und abgestimmt
- Verkürzte Bauzeit

- 1 HASIT 648 Leichtputz Universal
- 2 HASIT 656 Grundputz Superfaser Leichtputz Rapid
- 3 HASIT 648 Leichtputz Universal
- 4 HASIT 704 OPTI LITHIN® Kratzputzstruktur
- 5 HASIT PE 519 SISI® OUTDOOR SISI-Außenanstrich alternativ HASIT PE 429 SILOSAN Silikonharz-Außenanstrich oder HASIT PE 228 SILICATE SOL Sol-Silikat-Außenanstrich



REFERENZ  
NEUBAUVILLA  
AM AMMERSEE

Putzhaftvermittler



**HASIT PUTZHAFTVERMITTLER**  
Haftbrücke

Haftbrücke zur Vorbehandlung von Betonflächen und EPS-Platten für den nachfolgenden Auftrag gipshaltiger Putze im Innenbereich. Verarbeitungsfertig. Verbesserte Rezeptur

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000006358	4038502100979	64	7,5	Gelb/Grün	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	10,36	77,75
	≤ 48 Std.	2000006357	4038502100986	24	23	Gelb/Grün	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	7,52	172,96



**HASIT 12**  
Haftbrücke Universal

Haftbrücke für alle Kalk-Gips-, Kalk- und Kalkzement-Grundputze auf Beton und kritischen Untergründen. Pulverförmig.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000959971	4038502163417	44	15	0-1,2 mm Rot	ca. 0,65 kg/m <sup>2</sup>	8,29	124,37

Aufbrennsperre



**HASIT AUFBRENNSPERRE**  
Neutralisationsanstrich

Lösemittelfreie, stark verdünnbare, spritz- und streichfähige Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von stark (z.B. Porenbetonsteine) oder unterschiedlich saugenden Untergründen.

Verbesserte Rezeptur

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/l	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000006529	4038502100993	84	5	Blau	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>	6,58	32,90
	≤ 48 Std.	2000006528	4038502101006	60	10	Blau	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>	5,65	56,55
	≤ 48 Std.	2000952179	4038502150820	24	25	Blau	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>	4,20	105,06

Kalk-Leichtputz



**HASIT 669**  
Kalk-Leichtputz

Beschleunigter, leichter Kalkputz CS II (EN 998-1), als Maschinen-Leichtputz, natürlich mineralisch. Ergiebigkeit: ca. 83,4 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000107623	4038502146052	42	30	0-1 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	19,99	666,54
	≤ 48 Std.	2000107624	4038502147813		1.000	0-1 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		618,36



Kalkputze



**HASIT 666**  
Kalkputz

Natürlicher leichter Kalkputz, als Maschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P I (DIN 18550:2005-04) bzw. CS I (EN 998-1). Als Grund- oder Filzputz für innen auf Mauerwerk, Beton etc.  
Ergiebigkeit: ca. 85 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006711	4038502100412	42	30	0-1 mm	ca. 1,18 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,93	597,69
	≤ 48 Std.	2000006712	4038502146915		1.000	0-1 mm	ca. 1,18 kg/m <sup>2</sup> /mm		547,68



**HASIT 670**  
MÄRKER Trasskalkputz

Trasskalkmaschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) mit Suevit-Trass, grau. Als Grund- oder Filzputz für innen auf Mauerwerk, Beton etc.  
Ergiebigkeit: ca. 71,4 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006745	4038502100849	42	30	0-1 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,00	600,31
	≤ 4 Tage	2000006746	4038502146977		1.000	0-1 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		454,50



**HASIT 680**  
MÄRKER Trasskalkputz

Grob gekörnter Trasskalkmaschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) mit Suevit-Trass. Ideal als Grundputz für innen und außen auf älterem Mauerwerk.  
Ergiebigkeit: ca. 62,5 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006768	4038502107251	42	30	0-4 mm	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,00	566,35
	≤ 4 Tage	2000011954	4038502147264		1.000	0-4 mm	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		477,01



**HASIT 111 LUFTCALC**  
Innenputz

Einlagiger, leicht zu verarbeitender, naturweißer Innenputz mit Luftkalk zum Filzen der Festigkeitsklasse CS I nach DIN EN 998-1. Rein mineralisch, mit CO<sub>2</sub>-optimiertem, zementfreien Bindemittel.  
Ergiebigkeit: ca. 90,9 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000954087	4038502152459	42	30	0-1 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	24,70	823,24
	≤ 48 Std.	2000954089	4038502152466		1.000	0-1 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		621,59

Kalkputze



**HASIT 160**  
Kalkfeinputz

Feiner Dünnlagen-Filz-Putz. Kalk-Schweißmörtel der ehemaligen Putzmörtelgruppe P I nach DIN 18550:2005-04 bzw. CS I nach DIN EN 998-1. Zum Feinputzen mineralischer Innenputze (P II und P III). Auftragsstärke: 1-2 mm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006703	4038502100740	42	25	0-0,5 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	11,12	444,98

Kalk-Zement-Leichtputze



**HASIT 655**  
Leichtputz

Kalk-Zement-Leichtputz (Typ I) der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) mit organischem Leichtzuschlag für innen und außen, bzw. als Komponente für MW-Grundputz WDV-Systeme.  
Ergiebigkeit: ca. 90,9 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006678	4038502100450	42	30	0-2 mm	ca. 1,05 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,99	633,35
	≤ 48 Std.	2000006679	4038502146830		1.000	0-2 mm	ca. 1,05 kg/m <sup>2</sup> /mm		600,70



**HASIT 656**  
Super-Faser-Leichtputz Rapid

Beschleunigter, faserarmerter, hochergiebiger Kalk-Zement-Maschinen-Leichtputz (Typ II) der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) mit organischem Leichtzuschlag und Fasern, im Innen- und Außenbereich.  
Ergiebigkeit: ca. 125 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000079623	4038502108128	42	20	0-2 mm	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	21,66	1.083,00
	≤ 48 Std.	2000058989	4038502147387		1.000	0-2 mm	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.077,70



**HASIT 657**  
Leichtputz Rapid

Beschleunigter Kalk-Zement-Maschinen-Leichtputz (Typ I) der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) mit organischem Leichtzuschlag für innen und außen.  
Ergiebigkeit: ca. 90,9 m<sup>2</sup>/t/cm



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000066936	4038502107183	42	30	0-2 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	21,17	705,69
	≤ 48 Std.	2000066947	4038502147455		1.000	0-2 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		689,03

Kalk-Zement-Leichtputze



**HASIT 653**  
Kalkzementputz Rapid  
Kalk-Zement-Maschinen-Leichtputz (Typ I) mit rein mineralischen Leichtzuschlagstoffender ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Als schneller Grund- oder Filzputz für innen, außen und im Bad.  
Sicher wie zweilagig, schnell wie einlagig.  
Ergiebigkeit: ca. 83,4 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000556498	4038502149565	42	30	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,38	612,23
	≤ 48 Std.	2000147811	4038502149886		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		608,36



**HASIT 640**  
Leichtputz  
Kalk-Zement-Maschinen-Leichtputz (Typ I) mit rein mineralischen Leichtzuschlagstoffen der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) für innen und außen.  
Ergiebigkeit: ca. 83,4 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006731	4038502100443	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	13,75	458,36
	≤ 48 Std.	2000006732	4038502146939		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		441,68



**HASIT 644**  
Leichtputz Rapid  
Beschleunigter, früh mit Fliesen belegbarer Kalk-Zement-Maschinen-Leichtputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1), mit mineralischen Leichtzuschlagstoffen. Besonders zur Renovierung von häuslichen Bädern geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006733	4038502100405	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,97	632,49



**HASIT 648**  
Leichtputz Universal  
Mineralischer, rohweißer Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1 als hydraulischer Dünnputz zum Filzen, als leichte, besonders robuste Armierungspachtel für Leichtputzsysteme, als Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten und mineralisch gebundenen Platten, für Innen, Außen sowie im Sockelbereich anwendbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000954008	4038502152022	48	25	0-1,2 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	39,41	1.576,22

Hybrid-Putze

NEU



**HASIT 190 CLIMA CALC**  
Ökologischer Leichtputz  
Ökologischer, leichter Filzputz für Innenwände und Innendecken in Räumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bäder mit Ausnahme ausgesprochener Feuchträume. Für alle mineralischen Putzgründe wie Ziegel, Zementstein, Kalksandstein, Porenbeton und Beton.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000959012	4038502163011	42	30	0-1 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25,18	839,19
	≤ 48 Std.	2000959018	4038502163028		1.000	0-1 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm		821,53

Brandschutzputz



**HASIT BRANDSCHUTZPUTZ**  
Rezeptputz  
Brandschutzputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV (DIN 18550:2005-04) bzw. C5/50 (DIN EN 13279.1), zur Ertüchtigung von Stahlbetondecken. Rezeptputz nach DIN 4102 Teil 4 Abschnitt 5.1.4 zur Verbesserung des Brandschutzes. Es sind daher keine gesonderten Prüfzeugnisse erforderlich. 1 cm Brandschutzputz entspricht brandschutzrechtlich 2 cm Beton.  
Ergiebigkeit: ca. 167 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000066739	4038502107831	30	20	0-3 mm	ca. 0,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	36,40	1.819,71
	≤ 4 Tage	2000073328	4038502147523		1.000	0-3 mm	ca. 0,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.413,38

Kalk-Zement-Putze



**HASIT 350**  
Kalkzementputz fein  
Feiner Kalk-Zement-Maschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Als Grund- oder Filzputz für innen und außen.  
Ergiebigkeit: ca. 71,5 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006673	4038502101556	42	30	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,25	575,03
	≤ 48 Std.	2000006674	4038502146816		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		508,37

Kalk-Zement-Putze



**HASIT 650**  
Kalkzementputz

Kalk-Zement-Maschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Als Grund- oder Filzputz auf Normalmauerwerk für innen und außen.  
Ergiebigkeit: ca. 71,4 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006676	4038502100511	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	16,75	558,36
	≤ 48 Std.	2000006677	4038502146823		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm		491,68



**HASIT 600**  
Dünnfilzputz

Naturweißer, feiner Kalk-Zement-Maschinendünnputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Dünnputz zur Überarbeitung von ebenen mineralischen Putzen (P II oder P III) und rau geschaltem Beton im Innen- und Außenbereich.  
Ergiebigkeit: ca. 66,7 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000011133	4038502107480	42	30	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	27,22	907,59



**HASIT 690**  
Putz- und Mauermörtel

Universell verwendbarer Kalk-Zement-Handputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) und als Mauermörtel MG II (DIN 1053) für innen und außen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006764	4038502100528	42	30	0-2,5 mm	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,10	403,39

Zement-Sockelputze



**HASIT 620**  
Zementputz

Zement-Maschinenputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P III (DIN 18550:2005-04) bzw. CS IV (EN 998-1). Als mehrlagiger, wasserabweisender Sockel- und Feuchtraumputz auf schwerem Mauerwerk oder Beton. Letzte Lage ist zum Filzen geeignet.  
Ergiebigkeit: ca. 62,5 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006685	4038502100498	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	14,84	494,68

Zement-Sockelputze



**HASIT 625**  
Leichtsockelputz

Zement-Maschinenleichtputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS III (EN 998-1) mit mineralischem Leichtzuschlag. Wasserabweisender Sockel- und Feuchtraumputz.  
Ergiebigkeit: ca. 76,9 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006735	4038502100436	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,49	616,35

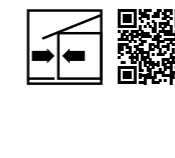


**HASIT 623**  
Fasersockelputz Rapid

Schnell abbindender, faserverstärkter Zement-Maschinen-Leichtputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS III (EN 998-1) mit mineralischem Leichtzuschlag. Sockelputz auf Mauerwerk und Dämmsystemen. Letzte Lage ist auch zum Filzen geeignet.  
Ergiebigkeit: ca. 71,5 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000021611	4038502106865	42	30	0-1,5 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,49	616,35

Baukleber und Spachtelmassen



**HASIT 605**  
Haft- und Armierungsmörtel

Universell verwendbarer Haft- und Armierungsmörtel der ehemaligen Putzmörtelgruppe P III (DIN 18550:2005-04) bzw. CS IV (EN 998-1) mit Armierungsfasern. Haftbrücke für Putze auf Beton, Styropor, etc. Zum Armieren, speziell für Sockelbereiche, im WDV-System auf HASIT Sockeldämmplatten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006666	4038502100474	42	30	0-1 mm Grau	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	50,03	1.667,77
	≤ 48 Std.	2000011330	4038502103352	42	30	0-1 mm Weiß	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	50,51	1.683,68

Gips-Kalk-Putze



**HASIT 110**  
Haftputz

Gips-Kalk-Maschinenhaftputz für innen zum Filzen nach DIN EN 13279 (B3/50/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550:2005-04. Einlagiger Haftputz für trockene Innenräume. Putzstärke mindestens 5 mm. Zum Verarbeiten mit der Feinputzmaschine oder von Hand für innen.  
Ergiebigkeit: ca. 90,9 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006681	4038502100702	42	30	0-1 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30,22	1.007,49

Gips-Kalk-Putze



**HASIT 130**  
Leichtglättputz

Gips-Maschinen-Leichtputz für innen zum Glätten nach DIN EN 13279 (B4/50/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550:2005-04. Zum einlagigen Verarbeiten mit einer Feinputzmaschine für innen.  
Ergiebigkeit: ca. 111,1 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006728	4038502100719	30	30	0-1 mm	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	20,07	669,36
	≤ 48 Std.	2000006729	4038502146922		1.000	0-1 mm	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		636,01



**HASIT 150**  
Filzputz

Kalk-Gips-Maschinenputz für innen zum Filzen nach DIN EN 13279 (B3/50/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550:2005-04. Zum einlagigen Verarbeiten mit einer Feinputzmaschine für innen.  
Ergiebigkeit: ca. 90,9 m<sup>2</sup>/t/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006683	4038502100733	42	30	0-1 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,93	597,69
	≤ 48 Std.	2000006684	4038502146847		1.000	0-1 mm	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		547,68



**HASIT ROTKREIS**  
Gipshaftputz

Gips-Haftputz zum Glätten nach DIN EN 13279 (B1/20/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550:2005-04. Einlagiger Haftputz zur Handverarbeitung für trockene Innenräume.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000020671	4038502106339	35	30	0-1 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25,25	841,44

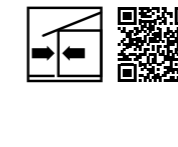


**HASIT WANDHEIZUNGSPUTZ**  
Filzputz

Gips-Kalk-Putz mit Schamottzusatz für Maschinen- oder Handverarbeitung nach DIN EN 13279 (B3/50/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550:2005-04 für trockene Innenräume.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006833	4038502100757	42	30	0-1 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	26,86	895,72

Vorspritzmörtel

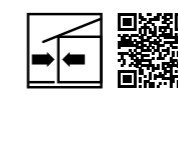


**HASIT 610 VARIO**  
Zementmörtel Universal

Variabel, universell einsetzbarer Zementmörtel CS IV (EN 998-1). Als Vorspritzmörtel, als Normalmauermörtel M10, als Zementestrich CT C25-F5, als Feinbeton C20/25, Dickbett- und Zargenmörtel, im Innen- und Außenbereich verwendbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006642	4038502100481	42	30	0-4 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	15,31	510,34

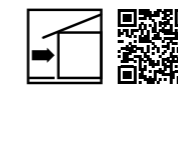
Ansetzmörtel



**HASIT 500**  
FIXIT Ansetzmörtel

Schnellabbindender Ansetzmörtel auf Zementbasis zum Ansetzen von Putzschielen, Abschlussleisten, Elektrodosen etc. im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Gips- und Kalkgipsputze muss das Produkt vollkommen ausgetrocknet (weißtrocken) sein.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000011155	4038502100214	42	25	0-1 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	37,58	1.503,48



**HASIT Drahteckwinkel**  
Eckverstärkung

Eckwinkel aus verzinktem Drahtgeflecht für den Außenbereich zur exakten und stabilen Eckausbildung bei WDV-Dickputzsystemen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	Länge	€/lfm.	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005607	4038502110176	40	295 cm	3,12	9,20



**HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP**  
Glasfaser-Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung in Wärmedämmputzsystemen, WDV-Systemen, sowie bei Renovierspachtelungen. Flächengewicht: ca. 215 g/m<sup>2</sup>, Typ: 123

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Länge	Breite	€/m <sup>2</sup>	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000005715	8588004998032	20	50	50 m	100 cm	4,21	210,65

# OBER- UND DECKPUTZE

---

Grundierungen	113
Mineralische Oberputze	114
SISI®-Oberputze	116
Silikonharz-Oberputze	117
Kunstharz-Oberputze	117
Silikat-Oberputze	118
Kalk-Oberputze	118
Oberputze DecorLine	118
Oberputze Zusätze	119



MINERALISCHE STRUKTURPUTZE

# HASIT EDELPUTZ-KOMPETENZ

## Eine Erfolgsgeschichte

Seit mehr als sieben Jahrzehnten zählt HASIT zu den führenden Anbietern mineralischer Strukturputze. Dank stetig optimierter Rezepturen und Herstellungsverfahren sind unsere Edelputze heute mehr denn je die erste Wahl bei Fachunternehmern, Architekten und Bauherren.

Über 70 Jahre Erfahrung im Bereich Edelputze, Übernahme der ältesten deutschen Edelputzproduktion in den 1980er Jahren: Auf diesen beiden Säulen gründet die führende Stellung von HASIT als gefragter Produzent mineralischer Strukturputze. Neben einer kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte achten wir auch auf eine strenge Qualitätssicherung. Ein intensiver und regelmäßiger Austausch mit Anwendern trägt zusätzlich dazu bei, dass HASIT Edelputze auch anspruchsvollste Anforderungen zuverlässig erfüllen. Edle Anmutung, gesundes Raumklima.

Sämtliche Edelputze bestehen ausschließlich aus hochwertigen Rohstoffen. Sie sind damit auch ein wesentlicher Systembestandteil der umweltgerechten Fassade von HASIT. Unter den verwendeten Materialien dominieren anorganische Elemente wie Kalkstein, Sand, Marmor und Quarz. Die mineralischen Bindemittel Kalk und Zement gewährleisten eine dauerhafte Verbindung. Neben dem Einsatz auf Fassaden empfehlen sich mineralische Edelputze von HASIT übrigens auch für den Innenbereich, wo sie zu einer gesunden Raumluft nachhaltig beitragen.



## HYDROPHOBE UND HYDROPHILE BESCHICHTUNG

### Zwei Lösungen für eine saubere Fassade

#### HYDROPHOBE – DOSIERTE BIOZID-ABGABE MIT HASIT FILMPROTECT PLUS

Moderne Wärmedämmverbundsysteme verhindern, dass Wärme von innen nach außen gelangt. Gerade aber in der feuchtkalten Jahreszeit droht auch dem besten WDVS durch Kondensation und Schlagregen Feuchtigkeit an der Fassadenoberfläche. Algen und Pilzbefall ist die mögliche Folge. Hydrophobe Beschichtungssysteme von HASIT sind mit dem Filmprotect PLUS-Wirkstoff ausgestattet und verhindern dies auf lange Zeit. Diese integrierten Wirkstoffe sind in einer einzigartigen Polymer-Matrix verkapselt und schützen aktiv gegen mikrobiellen Befall. Eine gezielte Dosierung verlängert zudem die Schutzwirkung und schont die Umwelt.

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Langanhaltender Schutz vor Pilz- und Algenbefall an Fassaden
- Dosierte Biozid-Abgabe
- Widerstandsfähig gegen Einwirkung von Temperaturen, UV-Strahlung und Alkalität
- Verlängert Fassadenschutz



#### HYDROPHIL – BIOZIDFREIE DICKPUTZSYSTEME

Mit den hydrophilen Dickputzsystemen bietet HASIT eine hochwertige, biozidfreie Fassadenlösung. Sie stehen für Produkte, die auf natürliche Art vor Algen- und Pilzbefall schützen und gleichzeitig für eine bessere Fassadenklimaregulierung sorgen. Eine großzügige Putzdicke über der Dämmschicht bewirkt, dass die Fassade mehr Wärme von außen speichert und dadurch nachts weniger Luftfeuchtigkeit kondensieren kann. Die besondere Struktur der HASIT Dickputzsysteme leitet Feuchtigkeit rasch von der Oberfläche weg und gibt sie bei trockener Luftfeuchtigkeit wieder ab. So kann ein problematischer Kondensatfilm erst gar nicht entstehen.

#### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Umweltfreundlicher und nachhaltiger Wärmeschutz
- Vollständig biozidfrei
- Für WDVS und monolithische Bauweise
- Erhöhte Putzdicke zur Speicherung der Oberflächenwärme
- Offenporige und hydrophile Materialstruktur
- Natürlicher Schutz vor mikrobiellem Befall



**DER FEINE: HASIT 715 LITHIN® EDELPUTZ**

**PRODUKTVORTEILE:**

- Feine Oberflächen im Innenbereich
- Absetzen von Laibungen und Faschen im Außenbereich

**DIE BESTSELLER: HASIT 704 OPTI LITHIN® UND 705 LITHIN®**

**PRODUKTVORTEILE:**

- Besonders gleichmäßige Struktur
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Strukturierbarkeit
- Nicht brennbar – A1
- Als Systembestandteil der umweltgerechten Fassade von HASIT
- OPTI = optimiert für WDVS

**UNSERE KLASSIKER**

- HASIT 700 LITHIN®**  
Der historische Kellenwurfputz
- HASIT 706 OPTI LITHIN®**  
Der edle Strukturputz mit Marmorsand
- HASIT 710 LITHIN®**  
Der lebhaftes Rillenstrukturputz
- HASIT 725 OPTI LITHIN®**  
Der echte Kratzputz
- HASIT 730 LITHIN®**  
Der fantasievolle Modellierputz



## PASTÖSE OBERPUTZE

# DER PERFEKTE CODE FÜR DIE HOHEN ANFORDERUNGEN AN FASSADEN

## Trend zu pastösen Oberputzen

Zwei Drittel aller verarbeiteten Oberputze in Deutschland sind pastös. HASIT hat mit seinen verarbeitungsfertigen, pastösen Oberputzen den perfekten Code für die hohen Anforderungen der Fassade entwickelt. Neben der Strukturvielfalt und einer hohen Farbtonbeständigkeit bieten diese Putze ein hohes Maß an Schutz vor jeglichen Witterungseinflüssen. Gerade im WDVS-Bereich sind unsere Putze die erste Wahl.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Lange Offenzeit
- Sehr gute Verarbeitung, leichtes Aufziehen, geschmeidiges Strukturieren
- Sehr hohe Farbtonstabilität
- Überdurchschnittliche Widerstandsfähigkeit vor mechanischen Belastungen

# DIE ALLROUNDER FÜR IHRE FASSADE

## Drei Produkte für ein optimales Ergebnis

HASIT bietet ein Produktsortiment aus drei universellen Strukturputzen – vom organischen Oberputzsystem bis zum Hochleistungs-Hybridputz. Direkt gebrauchsfertig machen die pastösen Oberputze aus jeder Fassade Blickfang und Schutzschild gleichermaßen.



Film-protect PLUS

### DER SICHERE: HASIT SE 510 SISI® VITAL SILIKON-SILIKAT-STRUKTURPUTZ

#### PRODUKTVORTEILE

- Für außen, auf WDVS, Gewebespackelungen und Unterputze
- Auch für feine bis glatte Oberflächen witterungs- und kreidungsstabil
- Hochdiffusionsoffen
- Stark reduzierte Thermoplastizität
- Besonderer Schutz vor Algen und Pilzen durch Filmprotect PLUS-Ausstattung



Film-protect PLUS

### DER KLASSISCHE: HASIT SE 410 PROTECT SILIKONHARZ-STRUKTURPUTZ

#### PRODUKTVORTEILE

- Für außen, auf WDVS, Gewebespackelungen und Unterputze
- Hoch witterungsbeständig
- Hoher Anteil an echtem Silikonharz
- Abperl- und Selbstreinigungseffekt
- Besonderer Schutz vor Algen und Pilzen durch Filmprotect PLUS-Ausstattung



Film-protect PLUS

### DER WIRTSCHAFTLICHE: HASIT SE 310 KUNSTHARZPUTZ

#### PRODUKTVORTEILE

- Für außen, auf WDVS, Gewebespackelungen und Unterputze
- Gleichmäßiges Strukturbild
- Sehr elastisch und flexibel
- Besonderer Schutz vor Algen und Pilzen durch Filmprotect PLUS-Ausstattung



### DER ÖKOLOGISCHE: HASIT SE 210 MINERAL SILIKAT-STRUKTURPUTZ

#### PRODUKTVORTEILE

- Für außen, auf WDVS, Gewebespackelungen und Unterputze
- Hochdiffusionsoffen
- Mineralischer Putzcharakter
- Hohe Anhaftung durch Verkieselung mit dem Untergrund
- Ohne zusätzliche Filmkonservierung



## [SI+SI]® TECHNOLOGIE

### Einzigartiger Fassadenschutz

Mit der Silikonharz-/Silikat-Matrix [SI+SI]® ist uns eine Kombination aus dem Besten was mineralische Komponenten zu bieten haben mit den bestens bewährten und technisch hochentwickelten Eigenschaften der Silikonharzsysteme gelungen: Kaliwasserglas trifft hochwertige Silikonharze. Oberflächenbeschichtung, die innen wie außen zuverlässige Sicherheit bietet.



### HASIT SE 510 SISI® VITAL

#### PRODUKTVORTEILE:

- Natürliche Schmutzabweisung durch Silikatanteile, die sich an der Oberfläche ansiedeln und damit eine statische Aufladung verhindern
- Beste Einfärbbarkeit durch hochwertige Silikonharze
- Sehr guter Verlauf, keine Streifenbildung
- Hohe Wasserabweisung mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt
- Bis 50 % längere Wartungsintervalle
- Hohe Dampfdurchlässigkeit dank Silikatanteil
- Sehr gute Deckkraft
- Sehr gute und universelle Haftung auf den unterschiedlichen Untergründen
- Frühe Regenfestigkeit



#### DIE PASSENDEN ANSTRICHE:

**HASIT PE 519 SISI®  
OUT DOOR**



**HASIT PE 519 SISI®  
IMPRESSIVE**



**HASIT PE 516 SISI®  
MICRO**

## FLEX-FARB SYSTEM

Flexible Verarbeitung – sichere Kalkulation  
Einfach weißen Oberputz mit Farbpigmenten bestellen

Farbige Fassaden liegen im Trend. Mit dem HASIT FLEX-FARB System werden Oberputze besonders wirtschaftlich kalkuliert.



DAS FLEX-FARB SYSTEM IST IN  
PASTÖSER FORM/PULVER ERHÄLTICH



#### FLEX-FARB PULVERMISCHUNG

##### PRODUKTVORTEILE:

- Sichere Kalkulation
- Weißware kann im Lager vorgehalten werden, nur die Farbpigmente sind zu bestellen
- Keine Entsorgungskosten – nicht benötigte Basis-/Weiß-Putze können in allen HASIT Werken zurückgegeben werden
- Keine Restbestände auf der Baustelle oder im Lager
- Bei Fehlentscheidung hinsichtlich des Farbtönen werden nur die Farbpigmente getauscht

## BESCHLEUNIGER FÜR KÜHLE JAHRESZEITEN



BESCHLEUNIGER FÜR  
PASTÖSE OBERPUTZE



#### HASIT SA 922 X-DRY

##### PRODUKTVORTEILE:

- Beschleunigt die Filmbildung von Deckputzen
- Für hohe Luftfeuchtigkeit bis 85 % (rel. Lf.)
- Für tiefe Temperaturen  $\geq +1^\circ\text{C}$
- Bedarf: 1 Flasche pro Eimer Deckputz

Das kontrollierte Abbinden von Oberputzen in der herbstlichen Jahreszeit birgt zwei große Hindernisse: Feuchtigkeit durch Niederschläge und tiefe Temperaturen. Der Zusatz HASIT SA 922 X-DRY für pastöse Oberputze (Deckputze) ermöglicht eine Verarbeitung bei tiefen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Durch das Additiv wird die Filmbildung des pastösen Deckputzes beschleunigt und somit eine frühere Festigkeit erreicht. Zusatzmittel zur Beschleunigung des Abbindeprozesses bei nass-kalten Witterungsbedingungen. Der mit HASIT SA 922 X-DRY angemischte Deckputz kann ab  $+1^\circ\text{C}$  -  $+15^\circ\text{C}$  und einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 85 % verarbeitet werden. Der fertig angebrachte Putz muss mindestens 7 Stunden frostfrei gehalten werden. **Der HASIT SA 922 X-DRY ist nur für SISI®-Putz (SE 510 SISI®) und Silikonharzputz (SE 410 PROTECT) zu verwenden.**





REFERENZ  
MEHRFAMILIENANLAGE  
IN STEPPACH

Grundierungen



**HASIT PUTZGRUND PREMIUM**  
Mineralische Aktivgrundierung

Verarbeitungsfertige, hydrophobierende, weiß pigmentierte Aktivgrundierung für den Außenbereich. Zur Egalisierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden, mineralischen Untergründen und zur Neutralisierung diverser Verfärbungen aus dem Untergrund, bei gegebener Diffusionsoffenheit. Verhindert mikrobiologischen Befall bereits auf Grundputz bzw. Armierungsschicht. Kann in abgestimmtem Farbton des Oberputzes eingefärbt werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000094552	4038502108623	64	5	Weiß	ca. 0,18 l/m <sup>2</sup>	20,71	103,60
	≤ 48 Std.	2000094551	4038502108616	24	15	Weiß	ca. 0,18 l/m <sup>2</sup>	17,70	265,40



**HASIT PUTZGRUND UNI**  
Universalgrundierung

Voranstrich auf wässriger Basis (lösemittelfrei) für mineralische und pastöse Oberputze, auf Grundputze und Spachtelmassen zur Egalisierung des Untergrundsauerhaltens sowie zur Haftvermittlung. Kann in abgestimmtem Farbton des Oberputzes eingefärbt werden. Für innen und außen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000006356	4038502100924	64	5	Weiß	ca. 0,18 l/m <sup>2</sup>	14,54	72,70
	≤ 48 Std.	2000006355	4038502100931	24	15	Weiß	ca. 0,18 l/m <sup>2</sup>	11,39	170,85



**HASIT GIKA PUTZGRUND**  
Isolier-Sperrgrund

Sperrgrund auf wässriger Basis (lösemittelfrei) auf Gipskartonplatten, vor Auftrag von mineralischen sowie pastösen Oberputzen. Sperrt verfärbende Stoffe (z.B. Lignin, Nikotin, Wasserflecken etc.) aus dem Untergrund ab. Für innen und außen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000091748	4038502108227	64	5	Weiß	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	39,27	196,36
	≤ 4 Tage	2000091747	4038502108210	24	15	Weiß	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	32,97	494,52

Mineralische Oberputze



**HASIT 700**  
LITHIN® Kellenwurf

Werksgemischter, mineralischer Struktur-Edelputz CR-CS I - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 zur dekorativen Gestaltung von geworfenen Strukturen, auf mineralischen Unterputzen. Für innen und außen. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % und TSR-Wert < 25 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	200006285	4038502107206	42	30	0-3 mm Naturweiß	ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup>	35,46	1.182,00
	≤ 4 Tage	2000007250	4038502161192	42	30	0-6 mm Naturweiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	35,46	1.182,00
	≤ 4 Tage	2000007245	4038502161208	42	30	0-8 mm Naturweiß	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>	35,46	1.182,00



**HASIT 704 OPTI**  
LITHIN® Kratzputzstruktur opti

Werksgemischter, vergüteter, mineralischer Struktur-Edelputz CR-CS II - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 für „Korn an Korn“-Struktur, auf WDVS bzw. Gewebesputtelungen und auf mineralischen Unterputzen. Einsatz auch als Scheibenputz möglich. Für innen und außen. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % und TSR-Wert < 25 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000146528	4038502149367	42	25	0-1 mm Naturweiß	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	43,51	1.740,67
	≤ 48 Std.	2000064758	4038502107060	42	25	0-2 mm Naturweiß	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	43,51	1.740,67
	≤ 48 Std.	2000064759	4038502107077	42	25	0-3 mm Naturweiß	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	43,51	1.740,67
	≤ 4 Tage	2000091824	4038502161123	42	25	0-5 mm Naturweiß	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	43,51	1.740,67



**HASIT 705**  
LITHIN® Kornstrukturputz

Werksgemischter, mineralischer Struktur-Edelputz CR-CS II - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 für „Korn an Korn“-Struktur auf mineralischen Unterputzen und Gewebesputtelungen. Einsatz auch als Scheibenputz. Für innen und außen. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % und TSR-Wert < 25 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	200006286	4038502100863	42	25	0-2 mm Naturweiß	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	36,73	1.469,46
	≤ 48 Std.	2000007251	4038502161130	42	25	0-3 mm Naturweiß	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	36,73	1.469,46

Mineralische Oberputze



**HASIT 706 OPTI**  
LITHIN® Edelkratzputzstruktur Brillantweiß opti

Werksgemischter, mineralischer und brillantweißer Struktur-Edelputz CR-CS II - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 für „Korn an Korn“-Struktur auf WDVS bzw. Gewebesputtelungen und auf mineralischen Unterputzen. Einsatz auch als Scheibenputz möglich. Für innen und außen. Nur in weiß lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000093809	4038502108470	42	25	0-0,7 mm Brillantweiß	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	51,37	2.054,98
	≤ 4 Tage	2000093810	4038502151742	42	25	0-1 mm Brillantweiß	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	51,37	2.054,98
	≤ 4 Tage	2000093811	4038502151759	42	25	0-1,5 mm Brillantweiß	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	51,37	2.054,98
	≤ 4 Tage	2000093812	4038502151766	42	25	0-2 mm Brillantweiß	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	51,37	2.054,98
	≤ 4 Tage	2000093813	4038502151773	42	25	0-3 mm Brillantweiß	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	51,37	2.054,98



**HASIT 710**  
LITHIN® Rillenputzstruktur

Werksgemischter, mineralischer Struktur-Edelputz CR-CS II - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 für „Rillen“-Struktur auf mineralischen Unterputzen und Gewebesputtelungen. Für innen und außen. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % und TSR-Wert < 25 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000007169	4038502100887	42	30	0-2 mm Naturweiß	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	50,78	1.692,63
	≤ 4 Tage	2000007253	4038502161147	42	30	0-3 mm Naturweiß	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	50,78	1.692,63
	≤ 4 Tage	2000007258	4038502161154	42	30	0-6 mm Naturweiß	ca. 4,1 kg/m <sup>2</sup>	50,78	1.692,63



**HASIT 715**  
LITHIN® Edelfilzputz

Werksgemischter, mineralischer und hydrophobierter Struktur-Edelputz CR-CS II - W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1 für WDVS-Kleinflächen wie Laibungen und Faschen sowie für Innenflächen auf Unterputzen und vorhandenen Bauplatten (z.B. GK-Platten). Für innen und außen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000954945	9003304519699	48	25	0-0,7 mm Weiß	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	49,62	1.984,34
	≤ 4 Tage	2000954946	9003304519705	48	25	0-1 mm Weiß	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	42,47	1.698,45



Silikat-Oberputze



**HASIT SE 210 MINERAL**  
Silikat-Strukturputz außen

Mineralischer, hoch diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikat) für außen, auf WDVS, Gewebespachtelungen und Unterputze. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000007199	4038502101686	24	25	0-2 mm Weiß	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	4,75	118,74
	≤ 4 Tage	2000007200	4038502148070	24	25	0-3 mm Weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	4,75	118,74

Kalk-Oberputze



**HASIT SI 815 CalceClima® Ambiente Struktura**  
Kalk-Strukturputz Innen

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz auf Sumpfkalk-basis mit verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Diffusionsoffener Strukturputz für verputzte Innenwände und Decken, auf mineralischen Trockenbauplatten sowie auf mit HASIT GIKA PUTZGRUND vorbehandelten Gipskartonplatten. Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000952860	4038502151247	24	20	0-0,7 mm Rohweiß	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	3,80	75,98
	≤ 4 Tage	2000952861	4038502151254	24	20	0-1 mm Rohweiß	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	3,80	75,98
	≤ 4 Tage	2000952862	4038502151261	24	20	0-1,5 mm Rohweiß	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,80	75,98

Oberputze DecorLine

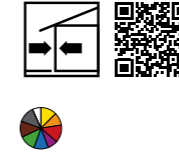


**RÖFIX Magnetputz**  
Funktions-Oberputz

Hochwertiger Dekor-Oberputz (organisch) mit Metallsanden für Innenwände, zur Anhaftung von Magneten. Speziell für Büro, Tagungsräume oder Kinderzimmer zum Anheften von Bildern und Postern. Hinweis: 2-3 maliger Auftrag. Untergrundvorbehandlung mit HASIT GIKA PUTZGRUND.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	a.A.	2000295777	9003304479795	24	25	0-1,2 mm Weiß	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> /A	18,97	474,38

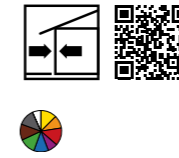
Oberputze Zusätze



**FLEX-FARB Pulvermischung**

Pigmentmischung zum händischen Abtönen von Putzen  
Pigmente in Pulverform zur Einfärbung von HASIT LITHIN® mineralische Struktur- und Oberputze. Max. Bestellmenge 10 Dosen für 10 Gebinde  
Ausgewählte Farbtöne

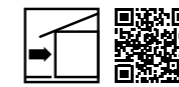
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
	≤ 48 Std.	2000951308	4038502151155	1	28,57



**FLEX-FARB Pastenmischung**

Pigmentmischung zum händischen Abtönen von Putzen  
Pastöse Pigmente zur Einfärbung der HASIT SISI®- und Silikonharzputze. Max. Bestellmenge 10 Dosen für 10 Gebinde.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
	≤ 48 Std.	2000078104	4038502139382	1	7,14
	≤ 48 Std.	2000094830	4038502151124	1	23,79
	≤ 48 Std.	2000094831	4038502151131	1	75,81



**HASIT SA 922 X-DRY**

Beschleuniger für pastöse Oberputze

Gebrauchsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tiefen Temperaturen. Trocknungs- und Abbindebeschleuniger für Kunstharz- und Silikonharz- und SISI-Putz®. Verarbeitbar von +1 °C bis +15 °C und bis 85 % Luftfeuchtigkeit (andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	ml/EH	Farbe	€/ST
	≤ 48 Std.	2000639057	9003304535989	24	250	Transparent	16,23

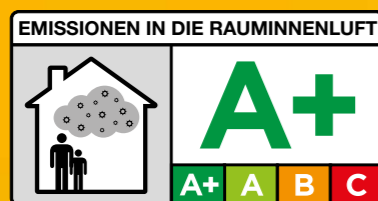
# ANSTRICHE UND BESCHICHTUNGEN

Gips-Spachtelmassen	138
Dispersions-Spachtelmassen	138
Kalk-Spachtelmassen	140
Tiefgründe und Verdünnungen	141
Untergrundisolierung und Spezialprodukte	142
SiSi®-Innenanstrich	142
Silikat-Innenanstriche	144
Dispersion-Innenanstriche	146
SiSi®-Außenanstriche	146
Silikonharz-Außenanstriche	147
Silikat-Außenanstriche	148
Dispersion-Außenanstriche	148
Kalkanstriche	148



## Geprüfte Qualität nach AgBB. VOC A+

Qualitativ hochwertige Innenanstriche beeinflussen das Raumklima in erheblichem Maße und können sogar die Gesundheit schützen. Dafür bietet HASIT ein Komplettkonzept - frei von Emissionen und Schadstoffen.



## HASIT INNENANSTRICHE

# WOHNGESUNDE RAUMLUFT

## Mehrfach geprüft

Egal wo wir uns heutzutage aufhalten oder bewegen, Schadstoffe sind in unserer Atemluft allgegenwärtig. Umso wichtiger ist es, unsere Innenräume so zu gestalten, dass Schadstoffe erst gar nicht eingetragen werden. Oftmals sind wir selbst schuld an einem Wohnumfeld, das unsere Gesundheit eher belastet als fördert. Lösemittel, Isocyanate, Formaldehyde, Biozide, Weichmacher und Flammschutzmittel sind nur einige versteckte Gefahren in unseren Innenräumen. Unser Konzept für Innenanstriche legt einen hohen Wert auf eine wohngesunde Unterstützung der Raumluft. Wir wissen, die Raumluft ist für uns Menschen das höchste Gut und muss entsprechend sorgsam behandelt werden.

**So sind all unsere Innenanstrichmittel mit dem franz. VOC Label in höchster Stufe A+ ausgestattet.**

Hier werden nach den AgBB-Ansprüchen die Belastungen der Raumluft geprüft.

### SILIKAT - INNENANSTRICH:

- Silikatfarben sind mineralisch, emissionsfrei und bauphysikalisch optimal. Sie schaffen so die besten Voraussetzungen für ein gesundes Raumklima.
- Allergiker sind besonders für organische Einflüsse (in Dispersionen enthalten) empfänglich. Silikatfarben sind ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von Lösemitteln sowie Weichmachern und daher nachweislich für Allergiker besonders geeignet.
- Der silikat-typisch hohe PH-Wert wirkt zusätzlich schimmelpilzhemmend. So fehlt dem Schimmelpilz eine wichtige Voraussetzung, um wachsen zu können – und das ganz ohne Zusatz von giftigen Bioziden oder Fungiziden.

SILIKAT INNENANSTRICH				
	Nassabriebklasse	Deckvermögen	bei m <sup>2</sup> /L	Gebindegröße in L
HASIT PI 264 ÖKOSIL TREND	3	2	7	15
HASIT PI 263 ÖKOSIL IN	3	1	6	5,0/12,5/15,0
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS	2	1	6	5,0/12,5/15,0
HASIT PI 261 ÖKOSIL OPTI	1	1	6	12,5
HASIT PI 212 ÖKOSIL ECO	2	2	6	12,5
HASIT PI 276 ÖKOSIL QUARZ	3	2	7	15

**SISI® - INNENANSTRICH:**

Anstrichmittel auf dem Fundament unserer patentierten SISI®-Basis sind aufgrund ihres organischen und anorganischen Komponentenmischungsverhältnisses belastbar, dampfdiffusionsdicht und frei von Konservierungsmitteln. Die HASIT SISI®-Technologie basiert auf einer innovativen polymerstabilisierten Elax-Silikat/Silikonharz/Reinacrylat-Struktur. Dadurch sind diese Produkte gleichermaßen auf organischen als auch anorganischen Untergründen geeignet. Zudem ermöglicht die SISI®-Matrix bei abtönbaren Qualitäten eine ebenso hohe Farbtonstabilität und Elastizität wie bei organischen Produkten, wobei Oberflächencharakter und Dampfdiffusionsdichtigkeit einer Mineralfarbe erhalten bleiben. HASIT SISI® Innenanstriche eignen sich als High-End-Produkte, als unkomplizierter Allroundproblemlöser wie auch als extrem anspruchsvoller Anstrich bei Neubau und Sanierung kritischer Untergründe.

SISI® INNENANSTRICH				
	NASSABRIEB-KLASSE	DECKVERMÖGEN	BEI M²/L	GEBINDEGRÖSSE IN L
HASIT PI 563 SISI® TREND	3	2	8	15
HASIT PI 562 SISI® TOP	3	1	7	5,0 / 12,5 / 15,0
HASIT PI 572 SISI® IN	2	1	8	5,0 / 12,5 / 15,0
HASIT PI 561 SISI® OPTIMAXX	1	1	7	12,5

**DIN EN 13300**

Die DIN EN 13300 ist eine Norm zur Qualitätseinstufung von Innenanstrichen. Durch festgelegte Prüfverfahren werden Nassabriebbeständigkeit, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Glanzgrad und Körnung ermittelt, wobei Nassabrieb und Deckvermögen die wichtigsten und aussagekräftigsten Einstufungen bedeuten. Das Kontrastverhältnis wird immer in Abhängigkeit der Ergiebigkeit in 4 Klassen angegeben. (Klasse 1 = bestes Deckvermögen) Die Nassabriebbeständigkeit ist Maß für die Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Abrieb (z.B. beim Reinigen der Oberfläche) und ist in 5 Klassen unterteilt. (Klasse 1 = am widerstandsfähigsten)

**Düsenauswahl leicht gemacht!**


Unsere Tabelle bietet Ihnen eine übersichtliche Orientierung zur optimalen Düsenauswahl bei der Verwendung von Maschinentechnik für Farbanstriche.

DÜSENBESTIMMUNG ANSTRICHE HASIT MIT PFT		
Produkt	optimale Düse / getestet	Bemerkung
PP 201 SILICA LF PP 301 HYDROSOL LF PP 401 SILCO LF PP 501 SISI® SOL LF	(5)21	Bitte beachten: breiter Sprühnebel
PI 261 ÖKOSIL OPTI PI 262 ÖKOSIL PLUS PI 263 ÖKOSIL IN PI 264 ÖKOSIL TREND	(5)31	mind. Düsengröße 27 verwenden
PI 561 SISI® OPTIMAXX PI 562 SISI® TOP PI 563 SISI® TREND PI 572 SISI® IN	(5)31	mind. Düsengröße 27 verwenden
PE 519 SISI® OUT DOOR PE 429 SILOSAN	(5)31	mind. Düsengröße 27 verwenden
PE 221 STRUCOSIL PE 516 SISI® MICRO	—	mind. Düsengröße 66 verwenden, kann zu Verstopfungen durch Fasern führen



# HASIT - FIBEL FÜR INNENANSTRICHE


Deckvermögen und Farbtonstabilität sind nicht immer ausreichend, um die richtige Farbqualität für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche zu definieren. Wirtschaftliches Arbeiten, Verschmutzungsresistenz oder Schadstofffreiheit können ebenfalls zum Kriterium werden, wenn es darum geht zu entscheiden, welche Farbe ich wo einsetze.



**WOHNZIMMER**  
**Anspruch:** hoch deckend, farbtone stabil, dauerhaft wohngesund, edles Oberflächenbild  
**Produkte:** PI 262 ÖKOSIL PLUS, PI 261 ÖKOSIL OPTI, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX

**HASIT Farbtonideen 2023:**


53034 54 % 199/186/201	54012 39 % 149/168/190	55056 67 % 193/219/199	weiß
---------------------------	---------------------------	---------------------------	------



**KÜCHE**  
**Anspruch:** gut deckend, verschmutzungsresistent, gut zu reinigen  
**Produkte:** PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX

**HASIT Farbtonideen 2023:**


55064 55 % 172/205/160	55032 49 % 183/189/125	51022 51 % 232/173/83	weiß
---------------------------	---------------------------	--------------------------	------



**KINDERZIMMER**  
**Anspruch:** hoch deckend, farbtone stabil, dauerhaft wohngesund  
**Produkte:** PI 262 ÖKOSIL PLUS, PI 261 ÖKOSIL OPTI, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX, PI 212 ÖKOSIL ECO (bes. wohngesund)

**HASIT Farbtonideen 2023:**


59046 80 % 244/229/224	59050 78 % 224/230/234	53032 34 % 169/153/171	weiß
---------------------------	---------------------------	---------------------------	------



**SCHLAFZIMMER**  
**Anspruch:** gut deckend, dauerhaft wohngesund, keine Schadstoffe, edles Oberflächenbild  
**Produkte:** PI 262 ÖKOSIL PLUS, PI 261 ÖKOSIL OPTI, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX, PI 212 ÖKOSIL ECO (bes. wohngesund)

**HASIT Farbtonideen 2023:**


51012 65 % 240/204/124	53034 54 % 199/186/201	55066 70 % 200/221/191	weiß
---------------------------	---------------------------	---------------------------	------



**BADEZIMMER**  
**Anspruch:** gut deckend, farbtone stabil, dauerhaft wohngesund, edles Oberflächenbild, feuchtigkeitsregulierend  
**Produkte:** PI 262 ÖKOSIL PLUS, PI 261 ÖKOSIL OPTI

**HASIT Farbtonideen 2023:**


53030 17 % 127/108/134	55012 57 % 203/203/91	56034 44 % 220/164/110	weiß
---------------------------	--------------------------	---------------------------	------



**TREPPENHAUS/FLUR**  
**Anspruch:** hoch deckend, edles Oberflächenbild, verschmutzungsresistent, gut zu reinigen  
**Produkte:** PI 562 SISI® TOP, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX

**HASIT Farbtonideen 2023:**

53026 69 % 225/212/211	53066 61 % 203/204/203	51028 74 % 239/219/166
---------------------------	---------------------------	---------------------------



**KELLERRÄUME**  
**Anspruch:** deckend, verschmutzungsresistent, wirtschaftlich  
**Produkte:** PI 563 SISI® TREND, PI 562 SISI® TOP

**HASIT Farbtonideen 2023:**


57018 66 % 219/211/206	57046 59 % 207/200/185	59050 78 % 224/230/234
---------------------------	---------------------------	---------------------------



**(TIEF-)GARAGE**  
**Anspruch:** deckend, verschmutzungsresistent, wirtschaftlich  
**Produkte:** PI 563 SISI® TREND, PI 562 SISI® TOP

**HASIT Farbtonideen 2023:**


59068 84 % 236/239/222	50028 85 % 237/236/207	53048 68 % 219/210/213
---------------------------	---------------------------	---------------------------



**BÜRORÄUME**  
**Anspruch:** deckend, dauerhaft wohngesund, wirtschaftlich  
**Produkte:** PI 264 ÖKOSIL TREND, PI 263 ÖKOSIL IN, PI 261 ÖKOSIL OPTI, PI 562 SISI® TOP, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX

**HASIT Farbtonideen 2023:**


59060 80 % 226/235/217	50046 81 % 237/233/192	53058 60 % 207/202/214
---------------------------	---------------------------	---------------------------



**AUFENTHALTSRÄUME**  
**Anspruch:** deckend, dauerhaft wohngesund, wirtschaftlich  
**Produkte:** PI 264 ÖKOSIL TREND, PI 263 ÖKOSIL IN, PI 261 ÖKOSIL OPTI, PI 562 SISI® TOP, PI 572 SISI® IN, PI 561 SISI® OPTIMAXX

**HASIT Farbtonideen 2023:**

53014 47 % 210/172/183	52094 43 % 240/149/131	54024 58 % 193/198/216
---------------------------	---------------------------	---------------------------



**WOHNUNGSBAU**  
**Anspruch:** deckend, wohngesund, wirtschaftlich, schnell  
**Produkte:** PI 264 ÖKOSIL TREND, PI 563 SISI® TREND

**HASIT Farbtonideen 2023:**

59058 84 % 238/238/235	59014 84 % 235/235/232	weiß
---------------------------	---------------------------	------





Referenz Hotel DAH-Inn in Dachau

## HASIT AUSSENANSTRICHE

# DAUERHAFT UND WIDERSTANDSFÄHIG

## Mehrwert für jedes Gebäude

Neben der optischen Gestaltung einer Fassade hat die Fassadenfarbe noch viele weitere wichtige Funktionen zu erfüllen. Abgestimmte Putz- und Farbsysteme machen die Fassade widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse wie Sonne, Regen und Frost. Der richtige Einsatz ermöglicht somit nicht nur den gewünschten Farbton, sondern auch den dringend notwendigen Schutz der gesamten Bausubstanz – ein Mehrwehrt für jedes Gebäude. Faktoren wie Deckvermögen, Ergiebigkeit und Tönbarkeit fließen in die Wahl der passenden Fassadenfarbe ein, allerdings sind auch Aspekte hinsichtlich Anforderung und Nutzen zu berücksichtigen.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Fassadenbeschichtungen verleihen Struktur, Farbe und Lebendigkeit
- Langanhaltende Sauberkeit
- Verlängerte Lebensdauer der Gebäude
- Schutz vor Algen- und Pilzbewuchs, natürlich oder durch spezielle Wirkstoffe
- Hitzeschutz bei farbintensiven und dunklen Farbtönen durch wärmerreflektierende Farbpigmente
- Langanhaltende Farbbrillanz
- Innovative Bindemitteltechnologien in Verbindung mit lichtechten Farbpigmenten



## HASIT COLOR DESIGN

### Treffen Sie den richtigen Ton mit dem Farbtonfächer für Profis

Das ist am HASIT Farbtonfächer so besonders: Sämtliche der mehr als 400 dargestellten Farben weisen einen TSR-Wert von mindestens 25 % auf. Architekten und Bauherren haben damit die Gewähr, bei der Farbauswahl auch aus thermischer Sicht von Anfang an auf der sicheren Seite zu sein – im wahrsten Sinne des Wortes.

Der Einsatz neuartiger Hochleistungspigmente macht es möglich: Fassaden, die damit gestrichen werden, erfüllen die nötigen Voraussetzungen, dass es nicht zu Überhitzungsschäden kommt.

### FÜR FACHUNTERNEHMER UND BAUHERREN – BESTÄNDIGKEIT EINES FARBTONS SCHON IM VORFELD ERKENNEN

Eine Einteilung aller Farben in die unterschiedlichen Farbbeständigkeitsklassen nach BFS-Merkblatt Nr. 26 zeigt darüber hinaus die individuelle Beständigkeit jedes einzelnen Farbtons. Gerade Endkunden wie zum Beispiel private Bauherren gewinnen auf diese Weise bereits im Vorfeld wertvolle Klarheit, über welchen Zeitraum sie mit einem verlässlichen Bestehen des Farbtons rechnen können und von welchen Renovierungszyklen auszugehen ist – ein wichtiger Punkt gerade bei den derzeit gefragten farbintensiven Fassaden. Auch Leistungserbringer profitieren von einer realistischen Sicht des Auftraggebers, wie sich die Farbarmut der Fassade im Lauf der Zeit entwickeln wird: Sie kann zum Beispiel so mancher Enttäuschung vorbeugen.

### FÜR GESTALTER – FARBTÖNE EINFACH AUSLESEN

Für Planer, Architekten und Gestalter ist der Farbtonfächer ein wertvolles Instrument, um die Anschaulichkeit von Entwürfen und Plänen zu steigern: Jeder Farbton des Fächers ist nach CMYK und RGB ausgelesen. Eine korrekte Farbkalibrierung des Ausgabegeräts vorausgesetzt, genügt es damit, den jeweiligen Wert einfach in das System einzugeben, um einen Plan zu erhalten, dessen Farben praktisch exakt die der späteren Fassade wiedergeben. So entsteht ein hoch realistischer Eindruck, wie eine bestimmte Farbe in Natura wirkt, was die Entscheidungsfindung nachhaltig unterstützt.

**D**

**Erklärung**  
Erklärung beispielhaft anhand des Farbtons 52010 (Rückseite):

**52010**

▲ 23% □ ≥ 25%

||

C: ~26% R: ~184  
M: ~63% G: ~108  
Y: ~63% B: ~85  
K: ~7%

SiSi*P, SHP	●
KHP, AP	●
SP	●
MEP	○
SiSi*F	A1
SOL F	A1
EF, AF, KHF	B1
SHF, SF	B1
KF	○

**52010** Farbtonnummer

● A1, A2, B1, B2, C1\* erhältlich  
○ nicht erhältlich

\* A1, A2, B1, B2, C1 Farbbeständigkeit nach BFS Merkblatt Nr. 26.

**SiSi\*P, SHP** - HASIT SiSi\*-Putze  
- HASIT Silikonharzputz

**KHP, AP** - HASIT Kunstharzputz

**SP** - HASIT Silikatputz

**MEP** - HASIT Mineralische Edelputze  
- HASIT LITHIN Edelputze

**SiSi\*F** - HASIT Farben auf SiSi\*-Basis

**SOL F** - HASIT Sol-Silikat-Farbe

**EF, AF, KHF** - HASIT Egalisationsfarbe  
- HASIT Farben auf Kunstharz- bzw. „Dispersionsbasis“

**SHF, SF** - HASIT Farben auf Silikonharz- oder Silikatbasis

**KF** - HASIT Kalkfarben

▲ 23% **Hellbezugswert (HBW)**  
Helle Töne haben hohe Werte (weiss 100%), dunkle Töne niedere Werte (schwarz 0%). Auf WDV-Systemen sind Beschichtungen aufgrund der hohen Temperaturentwicklung unter 20% Hellbezugswert kritisch (nationale Normenwerke beachten). Für Farbtöne unter diesem Grenzwert ist der TSR-Wert zu beachten.

□ ≥ 25% **TSR-Wert**  
Der TSR-Wert berücksichtigt das gesamte Spektrum der solaren Strahlung. Dabei gilt: Eine hohe TSR-Kennzahl verweist auf eine hohe Reflexion, eine niedrige auf eine hohe Absorption des Energieeintrags des Sonnenlichtes. Somit bewirkt ein hoher TSR-Wert eine weniger hohe Oberflächentemperatur an Außenbeschichtungen. Ist der TSR-Wert ≥ 25%, ist die Beschichtung als thermisch unkritisch zu betrachten.

|| **Preisgruppe (PG)**  
Aufgrund des großen Farbspektrums ist der Farbtonfächer in fünf Preisgruppen (I, II, III, IV, V) unterteilt. Die Preisgruppen sind für die Preisermittlung notwendig.

» HASIT Color Design App:





## HASIT FASSADEN-KONFIGURATOR

Mit einem Klick Fassaden und Wände neu gestalten.  
Noch nie war es so einfach.

Stark strukturiert, glatt, farbig oder unbearbeitet? Sie sind auf der Suche nach der optimalen Oberfläche für die Außenfassaden Ihrer Wohnanlagen? Oder möchten Sie in Ihrem privaten Wohnzimmer neue Farbakzente setzen? Unser HASIT Fassaden-Konfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl.

### EIGENE VORSTELLUNGEN VISUALISIEREN:

#### 100 % HASIT Color Design

Farbfächer war gestern: Im neuen HASIT Fassaden-Konfigurator lassen sich Wände und Fassaden mit wenigen Mausklicks einfärben. Schieberegler, Pinsel und Farbkarten sind intuitiv bedienbar.

#### Von dezent bis ganz schön wild

Eine breite Palette für die Gestaltung von Putzoberflächen. Lassen Sie sich inspirieren.

#### Eine Vielzahl an Beispielobjekten

Für ein schnelles Ergebnis vorgefertigte Bildwelten nutzen und einen schnellen Eindruck gewinnen.

#### Ihr Projekt - maßgeschneidert

Für das eigene Projekt die Wirkung von Farbe und Struktur erkennen. Die optimale Entscheidungshilfe für 100 %ige Individualität.

» Zum Fassaden-Konfigurator:



## FARB- UND PUTZGESTALTUNG

In nur 4 Schritten



### 1. BILD WÄHLEN ODER HOCHLADEN

Wählen Sie ein Beispielobjekt oder laden Sie ein eigenes Bild Ihres Objektes hoch



### 2. FARBEN UND STRUKTUREN WÄHLEN

Wählen Sie Ihre Favoriten aus der umfangreichen HASIT Farb- und Strukturpalette



### 3. EDITIEREN UND OPTIMIEREN

Versuchen Sie andere Farben, Muster und Effekte bis Sie mit Ihrem Ergebnis zufrieden sind, ganz nach Ihren individuellen Wünschen.



### 4. ENTWURF SPEICHERN

Speichern Sie Ihren Entwurf als PDF oder JPEG. Der Entwurf enthält die genauen Farbdaten.



Referenz Gärtnerei in Amberg

# FARBTONBESTÄNDIGKEIT

Klassifizierungssystem gibt Sicherheit

## TECHNISCHE RICHTLINIEN DES BFS

Der Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (BFS) hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Öffentlichkeit über die Bedeutung der Farbe und des Sachwertschutzes in volkswirtschaftlicher, ökologischer sowie kultureller Beziehung aufzuklären. Im BFS werden die Technischen Richtlinien für Maler- und Lackiererarbeiten – die BFS-Merkblätter – erarbeitet. Diese beschreiben den Stand der Technik für unterschiedliche Leistungsbereiche und dienen als fachliche Grundlage für Handwerksbetriebe, Sachverständige, Planer und Architekten.

## FARBVERÄNDERUNGEN IM AUSSENBEREICH

Das BFS-Merkblatt Nr. 26 informiert über Farbveränderungen an Fassaden, die sich in Abhängigkeit von der Zeit, der Nutzung und den Einwirkungen aus der Umwelt auf Beschichtungen ergeben und beschreibt ein Klassifizierungssystem, das zur Prognose von Farbveränderungen verwendet werden kann.

Die Lichtbeständigkeit der eingesetzten Pigmente und die Kreidungsneigung des eingesetzten Beschichtungsstoffs spielen dabei eine entscheidende Rolle.

## KLASSIFIZIERUNGSSYSTEM FÜR FARBVERÄNDERUNGEN AN DER FASSADE

Das Klassifizierungssystem beinhaltet zwei Kriterien: Zum einen den Bindemitteltyp (nicht flüchtiger Anteil eines Beschichtungsstoffes ohne Pigmente und Füllstoffe) als Klasse A, B oder C, wobei die Klasse A dabei die geringste Kreidung beim Beschichtungsstoff aufweist und zum anderen die eingesetzten Pigmente als Gruppe 1, 2 oder 3, wobei die Gruppe 1 die lichtbeständigsten Pigmente darstellt. Zusammengefasst ergibt sich daraus der Farbbeständigkeits-Code (Fb-Code). Optisch wahrnehmbare Veränderungen nach ca. 3–4 Jahren im Außenbereich.

### SICHTBARE KREIDUNG VON FASSADENBESCHICHTUNGEN (OHNE FARBPIGMENTBEDINGTE VERÄNDERUNGEN)

SICHTBARE KREIDUNG	KLASSE	BEISPIELE*
kaum sichtbar	A	Silikatfarbe, Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil
sichtbar	B	Dispersionsfarbe matt, Silikonharzfarbe matt, Dispersions-Silikatfarbe
deutlich sichtbar	C	Dispersionsfüllfarbe, Kalkfarbe, farbig

\* Hier handelt es sich um Beispiele von typischen Beschichtungen in der jeweiligen Bindemittelgruppe.

### PIGMENT- UND FARBABHÄNGIGE VERÄNDERUNGEN

FARB-VERÄNDERUNG	GRUPPE	PIGMENTIERUNG
kaum verändert	1	sehr gut lichtbeständige anorganische Pigmente
sichtbare Veränderung	2	gut lichtbeständige organische Pigmente und/oder anorganische Pigmente
deutliche Veränderung	3	eingeschränkt lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente

# HÖCHSTE FARBSTABILITÄT

mit SISI® Außenanstrichen

Lang anhaltende Farbtonstabilität – das ermöglichen HASIT SISI® Außenanstriche. Die bewährten Fassadenanstriche zeichnen sich durch einen hohen Anteil an Reinacrylat, UV-stabilen und zusätzlich eingebrachten NIR-aktiven Hochleistungspigmenten aus. Das so optimierte Langzeitbindevermögen und die erhöhte Lichtresistenz sorgen für hohe Deckkraft und somit für eine dauerhaft brillante Optik der Gebäudeoberfläche.



## HASIT PE 519 SISI® IMPRESSIVE UND HASIT PE 516 SISI® MICRO

### PRODUKTVORTEILE:

- Höchste Farbbeständigkeit: Fb-Code nach BFS-MB (Nr. 26: A 1-2, je nach Farbton)
- Dampfdiffusionsoffener als herkömmliche Reinacrylanstriche
- Erhöhter Schutz vor Algen und Pilzen durch Filmprotect PLUS-Ausstattung



## HASIT PUTZGRUND PREMIUM

### PRODUKTVORTEILE:

- Bindet verfärbende Stoffe aus dem Untergrund
- Verhindert Calciumcarbonat-ausblühungen aus dem Untergrund
- Verhindert Pottascheverfärbungen aus grauzementhaltigen Grund- bzw. Unterputzen

## EINFACH UND SCHNELL DEN RICHTIGEN ANSTRICH FINDEN

Aufgrund der Bindemittel und Farbpigmente eines Anstrichs kann nur sehr grob eingeschätzt werden, inwieweit ein gewähltes Produkt zur Farbveränderung neigt. Angaben über Art, Menge und Qualität der Pigmente sind in der Regel nicht verfügbar. Das BFS-Klassifizierungssystem hilft schnell und einfach bei der Wahl des richtigen Produkts.

Dabei sind zwei Situationen zu unterscheiden:

### 1. VORGABE DES FARBTONS

Ist die Farbe der gewünschten Beschichtung, z.B. dunkelrot, vorgegeben, kann durch die Auswahl eines anderen Beschichtungsstoff-Typs eine hochwertigere Klasse (A–C) erreicht werden.

### 2. VORGABE DES PRODUKTS

Ist ein bestimmter Beschichtungsstoff vorgegeben, kann durch Auswahl eines anderen Farbtönen einer höheren Gruppe (1–3) eine bessere Farbbeständigkeit erreicht werden.

	FARBPIGMENT NACH LICHTBESTÄNDIGKEIT		
	GRUPPE 1	GRUPPE 2	GRUPPE 3
FASSADENFARBE	Sehr gut Lichtbeständige, anorganische Pigmente	Gut Lichtbeständige, organische und/oder anorganische Pigmente	Eingeschränkt Lichtbeständige, organische und/oder anorganische Pigmente
<b>KLASSE A</b>	Silikatfarbe Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil <b>A1</b>	PE 519 SISI® IMPRESSIV PE 516 SISI® MICRO PE 228 SILICATE SOL <b>A2</b>	PE 519 SISI® IMPRESSIV PE 516 SISI® MICRO <b>A3</b>
<b>KLASSE B</b>	Dispersionsfarbe matt Silikonharzfarbe Dispersions-Silikatfarbe <b>B1</b>	PE 410 SILOSIL PE 429 SILOSAN <b>B2</b>	PE 410 SILOSIL <b>B3</b>
<b>KLASSE C</b>	Dispersionsfüllfarbe Kalkfarbe, farbig <b>C1</b>	PE 829 KALSIT <b>C2</b>	<b>C3</b>

Klassifizierungssystem gemäß BFS (Fb-Code)

Zunahme der alterungsbedingten Farbveränderungen: Klassifizierung A1 = beste Kategorie; \* Fb = Farbbeständigkeit

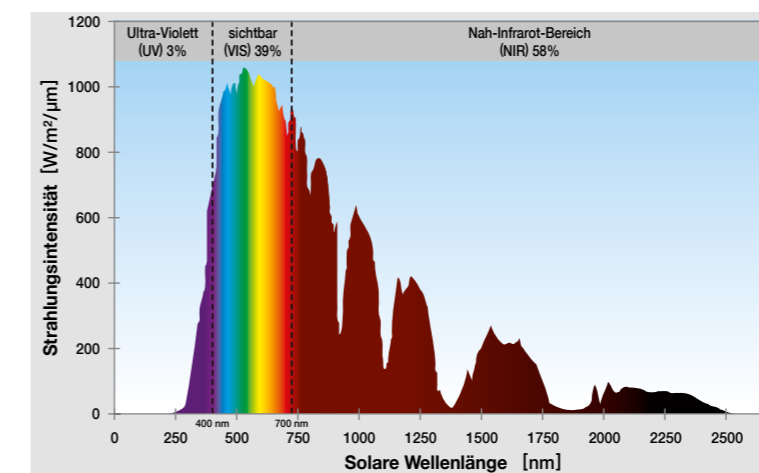


WDV-Systeme mit Sycotec Qualität für Dauerhaftigkeit dunkler Farben in Karlsruhe

## THERMISCHE SICHERHEIT AN FASSADEN

### Absorption und Reflexion bei farbigen Beschichtungssystemen

Farbintensive Fassaden liegen weiter im Trend. Gerade bei dunklen Farben kann es jedoch unter Sonneneinstrahlung zu hohen Temperaturen kommen – und damit zu Verformungen und Schäden von Wärmedämmung und Außenputz. Mit dem TSR-Wert lässt sich realitätsnah bestimmen, ob ein Systemaufbau thermisch sicher ist. Ob kräftiges Rot oder markantes Braun: Je dunkler der Farbton eines Putzes, umso mehr Sonnenlicht wird absorbiert und in Wärme umgewandelt. Fassaden mit modernem Wärmedämmverbundsystem oder hochdämmendem Mauerwerk leiten diese jedoch kaum ab. Vor allem bei intensiven Farben kann die Oberfläche rasch überhitzen. Mögliche Folgen: Risse und Blasen im Putz oder auch Schäden an der Wärmedämmung.



### OHNE INFRAROT- UND ULTRAVIOLETTBEREICH FEHLEN 61 PROZENT

Bisher wurde anhand des Hellbezugswerts (HBW) ermittelt, ob ein Produkt beziehungsweise ein System geeignet ist, die nötige thermische Sicherheit zu gewährleisten. Das Problem: Der HBW spiegelt lediglich den Farbeindruck im sichtbaren Bereich wider. Dieser macht jedoch nur etwa 39% des gesamten Energieeindrucks des Sonnenlichts aus, was vor allem bei einem HBW von weniger als 20% eine Rolle spielt – Aufheizverhalten und Oberflächentemperatur sind hier nur ungenügend zu ermitteln.



### TSR UMFASST DAS GESAMTE LICHTSPEKTRUM

Wesentlich präziser ist der TSR-Wert (Total Solar Reflectance). Er beschreibt den Anteil zurückgestrahlter Sonnenstrahlungsenergie. Hierzu erfasst er die gesamte Energieeinstrahlung des Sonnenlichtspektrums – inklusive des ultravioletten und infraroten Bereichs. Dadurch lässt sich die physikalische Belastung eines Systemaufbaus aufgrund einstrahlenden Sonnenlichts deutlich besser bestimmen. Je höher der TSR-Wert, umso stärker wird solare Strahlung reflektiert – und umso geringer ist die Oberflächentemperatur. Thermische Sicherheit ist ab einem TSR-Wert von mindestens 25 gegeben.



Gips-Spachtelmassen

**NEU**

**HASIT PF 130 TOP FILL**  
Wand- und Fugenfüller

Hochwertige, vergütete, universelle Wand- und Deckenspachtelmasse auf Gipsbasis, für den Innenbereich. Spannungsfrei aushärtend von 0–50 mm. Zum Verspachteln der Fugen von Betonfiligrandecken, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, zum Verkleben und Ansetzen von Gipsfaser- und Gipskartonplatten (auch mit Styroporkaschierung) sowie zum Herstellen von glatten und ebenen Flächen, vor Anstrich- oder Tapezierarbeiten. Verarbeitungsdauer ca. 30 Minuten.

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/PS
≤ 48 Std.	2000959925	4038502163394	48	20	Rohweiß	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	4,42	88,48

Dispersions-Spachtelmassen




**HASIT PF 289 FINISH MINERAL**  
Handspachtelmasse und Spritzspachtel

Gebrauchsfertige, rohweiße Spritzspachtelmasse im Schlauchbeutel mit einer stärkeren Viskosität. Ideal zum Auftrag als Dünnschichtspachtel auf Beton- und Putzuntergründen sowie GK-Platten an Innenwänden und Decken.

- Dispersionspachtel auf Silikatbasis
- Einsatzbereich: Fuge und Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 4 mm pro Arbeitsgang
- Maschinenspritzbar: Leistungsstarke Schneckenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4
- Auf Null ausziehbar: Ja

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/PS
≤ 4 Tage	2000956123	9003304524457	30	25	Rohweiß	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,19	54,65






**HASIT PF 289 FINISH MINERAL**  
Silikat-Handspachtel

Gebrauchsfertige, rohweiße Spritzspachtelmasse im Eimer mit einer stärkeren Viskosität. Ideal zum Auftrag als Dünnschichtspachtel auf Beton- und Putzuntergründen sowie GK-Platten an Innenwänden und Decken.

- Dispersionspachtel auf Silikatbasis
- Einsatzbereich: Fuge und Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 4 mm pro Arbeitsgang
- Maschinenspritzbar: Leistungsstarke Kolbenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4
- Auf Null ausziehbar: Ja

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/EIM
≤ 4 Tage	2000955093	4038502161338	24	25	Naturweiß	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,34	58,56

Dispersions-Spachtelmassen

**HASIT PF 290 FINISH MINERAL M**  
Spritzspachtelmasse

Gebrauchsfertige, rohweiße Spritzspachtelmasse im Schlauchbeutel mit einer weichen Viskosität. Ideal zum Auftrag als Dünnschichtspachtel auf Beton- und Putzuntergründen sowie GK-Platten an Innenwänden und Decken.

- Dispersionspachtel auf Silikatbasis
- Einsatzbereich: Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 2 mm pro Arbeitsgang
- Maschinenspritzbar: Schneckenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4
- Auf Null ausziehbar: Ja

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/PS
≤ 4 Tage	2000955870	4038502161635	30	25	Naturweiß	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,08	52,05




**HASIT PF 290 FINISH MINERAL M**  
Silikat-Spritzspachtel Objekt

Gebrauchsfertige, rohweiße Spritzspachtelmasse im Eimer mit einer weichen Viskosität. Ideal zum Auftrag als Dünnschichtspachtel auf Beton- und Putzuntergründen sowie GK-Platten an Innenwänden und Decken.

- Dispersionspachtel auf Silikatbasis
- Einsatzbereich: Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 2 mm pro Arbeitsgang
- Maschinenspritzbar: Einsteiger Kolbenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4
- Auf Null ausziehbar: Ja

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/EIM
≤ 4 Tage	2000955092	4038502161345	24	25	Naturweiß	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,19	54,65

Kalk-Spachtelmassen




**RÖFIX PF 870 MANTECA®**  
Pastöse Kalkspachtel

Gebrauchsfertige, dünn-schichtige, spritzbare, thixotrop eingestellte Spachtelmasse (Kalk, Marmormehl) für Beton-, Putz- und Gipskartonflächen, im Innenbereich.

- Kalkspachtel
- Einsatzbereich: Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 4 mm
- Maschinenspritzbar: Sehr leistungsstarke Kolbenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q3 (2-lagig)
- Auf Null ausziehbar: Nein

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/EIM
≤ 4 Tage	2000093814	9003304106332	24	25	Weiß	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	3,67	91,85



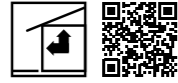

**HASIT PF 880 OPTI**  
Vergütete Kalkglätte

Vergütete Kalkglätte (Luftkalk, Marmormehl) zur Herstellung glatter Oberflächen, auf Unterputze im Innenbereich.

- Kalkglätte
- Einsatzbereich: Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 3 mm
- Maschinenspritzbar: Nein, ausschließlich Handverarbeitung
- Oberflächengüte: bis Q4 (2-lagig)
- Auf Null ausziehbar: Ja

Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/PS
≤ 4 Tage	2000140849	4038502109262	42	20	Rohweiß	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,90	38,01

Kalk-Spachtelmassen



**HASIT PF 889 KALSIT FINISH LIGHT**  
Kalk-Fugenspachtel

Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenraum zum Bearbeiten von Wand- und Deckenfugen sowie offenen Stößen. Geeignet zur Vorbereitung der Verspachtelung mit HASIT PF 890 KALSIT Kalkspritzspachtel und HASIT SI 815 Kalkspritzputz. Auf Fertigelementen, Wandbauplatten und unebenen Unterputzen anwendbar.

- Kalkspachtel
- Einsatzbereich: Fugenspachtel
- Maschinenspritzbar: Sehr leistungsstarke Kolbenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4 (2-lagig)
- Auf Null ausziehbar: Nein

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000954424	4038502159908	24	20	Naturweiß	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	4,75	95,08



**HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS**  
Kalk Hand- und Spritzspachtel

Universell einsetzbare, spritzfähige Verputz- und Glättspachtelmasse zum Erstellen von streichfertigen Oberflächen im Innenbereich für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz-, Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaseruntergründe.

- Kalkspachtel
- Einsatzbereich: Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 10 mm (2-lagig)
- Maschinenspritzbar: Sehr leistungsstarke Kolbenpumpe
- Oberflächengüte: bis Q4
- Auf Null ausziehbar: Ja

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000951688	4038502150523	24	25	Weiß	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	3,17	79,32

NEU

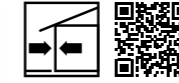


**HASIT Spachtelvlies MV1**  
Glasvlies

HASIT Spachtelvlies ist ein Glasvlies zum einfachen Glätten rauer Flächen im Innenbereich. Das strapazierfähige Renovier- und Spachtelvlies mit einem Flächengewicht von 30 g/m<sup>2</sup> erlaubt das Glätten rauer Untergründe ohne mehrfach nach zu spachteln. Vorrangig für die Einbettung in unsere Spachtelmassen auf Innenputz, Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsfarbenstrichen, Sichtbeton usw.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	Stk./EH	Farbe	€/ROL	€/VE
	≤ 7 Tage	2000960686	4038502163707	10	6	Weiß	99,09	594,50

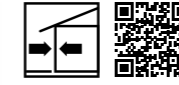
Tiefgründe und Verdünnungen



**HASIT PP 201 SILICA LF**  
Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Wasserglashaltige, transparente, lösemittelfreie, egalisierende Grundierung und Verfestigung mineralischer Untergründe, für nachfolgende Silikatanstriche sowie Verdünnung für Silikatanstriche oder Silikatputze. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

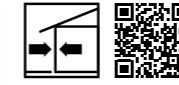
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000006603	4038502102010	84	5	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,43	52,19
	≤ 48 Std.	2000006602	4038502102027	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,00	100,02



**HASIT PP 301 HYDROSOL LF**  
Organischer Tiefgrund und Verdünnung

Universale, transparente, lösemittelfreie Grundierung für minderfeste Untergründe. Zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen sowie zur Verdünnung von Dispersionsanstrichen und Kunstharzputzen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

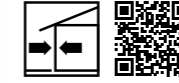
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000006395	4038502101013	84	5	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	12,00	60,01
	≤ 48 Std.	2000006394	4038502101020	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,55	105,47



**HASIT PP 401 SILCO LF**  
Silikonharz Tiefgrund und Verdünnung

Hydrophobierende, transparente, lösemittelfreie Grundierung (Silikonharz-Mikroemulsion) für minderfeste Untergründe sowie zur Verdünnung von Silikonharzanstrichen und Silikonharzputzen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000006381	4038502101921	84	5	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	16,37	81,84
	≤ 48 Std.	2000006380	4038502101938	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	14,18	141,83

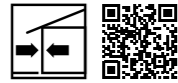


**HASIT PP 501 SISI® SOL LF**  
SISI® Tiefgrund und Verdünnung

Hydrophobierende, transparente, lösemittelfreie Grundierung (Silikonharz-Silikat-Mikroemulsion) für minderfeste Untergründe sowie zur Verdünnung von SISI® Anstrichen und SISI® Oberputzen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000140807	4038502108760	84	5	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	16,73	83,64
	≤ 48 Std.	2000140756	4038502108777	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	14,18	141,83

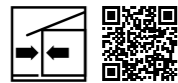
Untergrundisolierung und Spezialprodukte



**HASIT PP 317 ISOGRUND LF**  
Isolierender Voranstrich

Pigmentierter, lösemittelfreier Spezial-Sperrgrund mit hoher Tiefenwirkung gegen Nikotin, Wasserflecken und sonstige durchwandernde Verschmutzungen. Voranstrich auf Gipskartonplatten für nachfolgende Anstriche aller Art. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

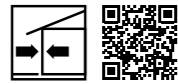
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/L	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000093914	4038502108593	64	5	Weiß	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup>	21,45	107,27
	≤ 4 Tage	2000093913	4038502108609	24	15	Weiß	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup>	16,37	245,52



**HASIT PP 807 ISO CALCE**  
Kalk isolierender Voranstrich

Lösemittelfreie, transparente Spezial-Grundierung zur Absperrung von Calciumcarbonat. Zur Vorbehandlung von kalkhaltigen Oberputzen und Bestandsuntergründen zur nachfolgenden Beschichtung mit dunklen Farbtönen HBW < 30 %. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System zu empfehlen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/L	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000094850	4038502108630	36	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	15,46	154,62



**HASIT PP 907 DESINFECT**  
Reinigungslösung bei mikrobiellem Befall

Gebrauchsfertige, streich- und spritzfähige Biozidlösung zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Bei Anwendung im Innenbereich für ausreichende Belüftung sorgen. Einsatzgebiet ist zum einen die Abtötung von Algen an befallenen Fassaden oder die vorsorgende Desinfektion von algen- und schimmelpilzbefallenen Untergründen zur Vorbereitung der Neubeschichtung. Einwirkzeit ca. 12 bis 16 Stunden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/L	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000011993	4038502105653	84	5	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	22,57	112,84

SiSi-Innenanstrich



**HASIT PI 563 SISI® TREND**  
SISI® Objekt-Innenanstrich

Die HASIT SISI® TREND findet seine Anwendung als High-End-Allroundprodukt bei allen gängigen Wand- und Deckenanstrichen im Innenbereich. Durch die sehr einfache Verarbeitungsweise kann das Produkt ideal überall dort eingesetzt werden, wo Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht. Die hohe Flächenleistung bei der Airless-Verarbeitung ist besonders im Objektbereich bei Wohnbau, Tiefgaragen, Treppenhäuser oder Kellerräumen gefragt.  
**Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen Klasse 2 bei 8 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000954347	4038502159571	24	15	Weiß	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	6,10	91,55

SiSi-Innenanstrich



**HASIT PI 562 SISI® TOP**  
SISI® Innenanstrich

HASIT SISI® TOP eignet sich als High-End-Allroundprodukt hervorragend für hochdeckende Anstriche auf allen üblichen Innenwand- und Deckenflächen und kann bei allen Neu- sowie auch Renovierungsanstrichen verwendet werden.  
**Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000954390	4038502159595	64	5	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	9,87	49,32
	≤ 48 Std.	2000954396	4038502159601	32	12,5	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	8,62	107,85
	≤ 48 Std.	2000954398	4038502159618	24	15	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	8,29	124,34



**HASIT PI 572 SISI® IN**  
SISI® Innenanstrich

Die HASIT SISI® IN ist als hochdeckender, High-End-Allroundanstrich sehr vielseitig anwendbar. Die ideale Anwendung findet die SISI® IN durch das hohe Deckvermögen, den extremen Weißgrad sowie die sehr ansprechende mineralische Oberfläche im Einsatz bei repräsentativen Arbeits- und Wohnbereichen.  
**Nassabriebklasse 2 – Deckvermögen Klasse 1, bei 8 m<sup>2</sup>/l EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000078733	4038502108197	64	5	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	14,72	73,59
	≤ 48 Std.	2000954358	4038502159588	32	12,5	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	11,90	148,67
	≤ 48 Std.	2000078734	4038502108203	24	15	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	10,98	164,64



**HASIT PI 561 SISI® OPTIMAXX**  
SISI® Premium-Innenanstrich

Die HASIT SISI® OPTIMAXX ist das Beste aus unserem High-End-Sortiment. Sie eignet sich gleichermaßen als unkomplizierter Allroundproblemlöser wie auch als extrem anspruchsvollen Anstrich bei Neubau und Sanierung kritischer Untergründe. Sie trocknet schnell und geruchslos auf, somit ideal für Objekte geeignet, bei denen nach dem Streichen eine rasche Nutzung im Fokus steht. Kaufhäuser, Hotels, Krankenhäuser, Pflegeheime, Büros, Gaststätten, Schulen, Praxen, Behörden aber auch der private Wohnbereich sind das bevorzugte Einsatzgebiet dieses High-End-Anstriches.  
**Nassabriebklasse 1 – Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000954399	4038502159625	32	12,5	Weiß	ca. 0,145 l/m <sup>2</sup> /A.	12,17	152,25



Silikat-Innenanstriche



**HASIT PI 264 ÖKOSIL TREND**  
Silikat Objekt-Innenanstrich

Diffusionsoffener, mineralisch gebundener Innenanstrich auf Basis von Kaliwasserglas (Silikat). Ideal für die Anwendung im Spritzverfahren bei Großobjekten in Wohnräumen, Fluren, Kellern oder Tiefgaragen. Aufgrund der ökologischen Nachhaltigkeit auch in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Kindergärten oder im Lebensmittelbereich einsetzbar. Besondere Eignung auf ungestrichenen, mineralischen Putzen der Mörtelgruppen PI, II und III, silikatischem Altanstrich und Raufasertapeten.

**Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000954340	4038502159502	24	15	5,59	83,93



**HASIT PI 263 ÖKOSIL IN**  
Silikat-Innenanstrich

Bewährter Mineralanstrich auf Basis von Silikat (Kaliwasserglas). Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab +8 °C. Eingeschränkt tönbar.

**Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000952786	4038502151087	64	5	12,97	64,81
	≤ 48 Std.	2000954341	4038502159519	32	12,5	8,95	111,91
	≤ 48 Std.	2000952787	4038502151094	24	15	8,30	124,50



**HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS**  
Silikat-Innenanstrich

Scheuerbeständiger, mineralischer, hochdeckender, streichfertiger, hoch diffusionsoffener ELF Innenanstrich, auf Basis von Silikat (Kaliwasserglas), nach DIN 18363. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen. Verarbeitung ab +8 °C. Eingeschränkt tönbar.

**Nassabriebklasse 2 – Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000954342	4038502159526	64	5	17,28	86,41
	≤ 4 Tage	2000954343	4038502159533	32	12,5	11,97	149,65
	≤ 4 Tage	2000952784	4038502151070	24	15	11,07	166,13

Silikat-Innenanstriche



**HASIT PI 261 ÖKOSIL OPTI**  
Silikat Premium-Innenanstrich

Hoch diffusionsoffener, mineralisch gebundener Premium-Innenanstrich auf Basis von Kaliwasserglas (Silikat). HASIT PI 261 ÖKOSIL OPTI zeichnet sich durch ein sehr hohes Deckvermögen sowie einen exzellenten Weißgrad aus. Ideal zur Anwendung an allen üblichen Wand- und Deckenflächen in stark beanspruchten Bereichen wie Kaufhäusern, Büros, Schulen, Behörden oder Treppenhäusern. Schnell zu renovierende Objekte, die sofort wieder benutzt werden müssen, gehören ebenfalls zum Anwendungsgebiet – dem Nutzer bleibt der lästige Farbgeruch erspart. Besondere Eignung auf ungestrichenen, mineralischen Putzen der Mörtelgruppen PI, II und III, silikatischem Altanstrich und Raufasertapeten.

**Nassabriebklasse 1 – Deckvermögen 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000954344	4038502159540	32	12,5	11,85	148,02



**HASIT PI 276 ÖKOSIL QUARZ**  
Silikat Streichputz Innen/Außen

Der HASIT PI 276 ÖKOSIL QUARZ ist ein griffiger und leicht füllender Silikat-Streichputz zur Strukturierung des Untergrundes vor Anstrich mit unseren HASIT ÖKOSIL-Produkten. Der Streichputz lässt sich durch Streichen, Rollen oder Spachteln sehr einfach und schnell verarbeiten. Dekorative Oberflächenstrukturen lassen sich mit Hilfe verschiedener Auftragswerkzeuge wie Erbslochwalze, Tapezierwischer oder Naturschwamm individuell gestalten. Zum Schutz der Struktur sollte ein weiterer Anstrich erfolgen.

**Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000954345	4038502159557	24	15	7,18	107,75



**HASIT PI 212 ÖKOSIL ECO**  
Silikat-Ökoanstrich

Diffusionsoffener, mineralisch gebundener Innenanstrich auf Basis von Kaliwasserglas (Silikat). Physiologisch absolut unbedenklich, da frei von jeglichen Konservierungsstoffen und **ohne TITANDIOXID**. Für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen in Büros, Wohn- und Schlafräumen, Küchen, Bädern und Kellerräumen geeignet. Durch den Verzicht auf Titandioxid ist jegliches Risiko für sensibilisierte Menschen ausgeschlossen. Besondere Eignung auf ungestrichenen, mineralischen Putzen der Mörtelgruppen PI, II und III, silikatischen Altanstrich und Raufasertapeten.

**Nassabriebklasse 2 – Deckvermögen Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	€/L	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000954346	4038502159564	32	12,5	9,03	112,89



Silikat-Außenanstriche



**HASIT PE 228 SILICATE SOL**  
Mineralischer SOL-Silikat-Außenanstrich

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger SOL-Silikatanstrich gem. DIN 18363. Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abgeputzten, trockenen mineralischen Putzen, Silikatuntergründen sowie alten organischen Untergründen. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: **A**.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000093838	4038502108524	64	5	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	17,17	85,86
	≤ 48 Std.	2000093837	4038502108517	24	15	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	12,74	191,01



**HASIT PE 221 STRUCOSIL**  
Struktur- und Füllanstrich

Auf Kaliwasserglas basierender, hoch diffusionsöffener Struktur- und Füllanstrich als Zwischenanstrich nach DIN 18363. Deckanstrich mit einem Silikat-anstrich zwingend notwendig. Für innen und außen. Nur in weiß lieferbar. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: **C**.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000007164	4038502107794	24	15	Weiß	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> /A.	10,38	155,84

Dispersion-Außenanstriche



**HASIT PE 309 LINE GREEN**  
Linienmarkierungsfarbe auf Sportplätzen

Hochdeckende, weiße Markierungsfarbe für die Linienziehung auf Rasen- und Tennisplätzen. Weiße Beschichtung, die nach gründlichem Aufrühren (1 RT Rasenfarbe mit 3 RT Wasser. Je nach Beanspruchung auch bis 1:6 verdünnbar) auch ideal für Rasenmarkierungsgeräte geeignet ist. Hohe Regenbeständigkeit nach Trocknung. Nur in weiß lieferbar.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000011939	4038502105455	24	15	Weiß	ca. 0,1 l/fm.	9,75	146,37

Kalkanstriche



**HASIT PI 805 KALSIT IN**  
Kalk-Innenanstrich

Hochwertiger Kalkanstrich für Innen auf Basis mehrjährig gelagertem Sumpfkalk und rein mineralischen Zuschlägen. Der hohe PH-Wert sorgt für eine Resistenz der Oberfläche gegen Schimmel und Bakterien. Im System mit einem HASIT Kalkputzsystem wird auch das Raumklima deutlich verbessert. Eingeschränkt tönbar. **Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen Klasse 3 bei 6 m<sup>2</sup>/l nach EN 13300.**

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000091765	4038502108234	24	15	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	8,42	126,30

Kalkanstriche



**HASIT PE 829 KALSIT**  
Kalk-Innen- und Außenanstrich

Hochwertige, wasserabweisende Kalkfarbe als ökologische Lösung im Außenbereich auf Basis mehrjährig gelagertem Sumpfkalk und rein mineralischen Zuschlägen. Durch die rein natürlichen Inhaltsstoffe auch innen anwendbar. Dort sorgt der hohe PH-Wert für ein schimmel- und bakterienfeindliches Oberflächenmilieu. Farbtonbeständigkeitsklasse C nach BFS-Merkblatt 26. Eingeschränkt tönbar. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: Klasse **C**.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000007163	4038502101495	24	15	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	15,20	227,99



# SANIER- UND RENOVIERSYSTEME

Renovierputze	160
Horizontalsperre und- injektage	161
Verpress-/Verfüllmörtel	161
Bruchsteinmörtel	162
Flächenabdichtung	163
Untergrundvorbehandlung	163
Sanierputzsystem	164
Kalkputzsystem (Historisch)	165
Spezialprodukte	166



## HASIT RENOPUTZE

## DIE UNIVERSELLEN PROBLEMLÖSER

Für innen wie außen

HASIT 250 Renoplus®, HASIT 251 Renostar®, HASIT 252 Renodesign® und HASIT 254 Renofinish® sind die universellen Problemlöser auf jeder Baustelle. Durch die mineralische, hoch kalkhaltige Zusammensetzung mit dampfdiffusionsoffener Wirkung erreichen die Reno-Produkte sehr gute Hafteigenschaften und lassen sich einfach verarbeiten. Wo früher ausschließlich Zement oder organisch gebundene Spachtelmassen zur Verfügung standen, überzeugen die Renovierputze mit ihren vielseitigen Einsatzmöglichkeiten rund um Neubau, Umbau oder Sanierung.



## FÜR ALLE PUTZARBEITEN

## HASIT 250 RENOPPLUS® RENOVIER- UND AUSGLEICHSPUTZ

## PRODUKTVORTEILE:

- Auftragsdicke 3–30 mm
- Zur Überarbeitung alter Putzoberflächen
- Zum Auffüllen von Fehlstellen
- Optimiertes Haftvermögen



## MARMORWEISS, FEIN UND EDEL

## HASIT 251 RENOSTAR® RENOVIERSPACHTEL

## PRODUKTVORTEILE:

- Auftragsdicke 1–10 mm
- Für feine Oberflächen
- Ideal zur Gewebe-Einbettung
- Zur Überarbeitung alter WDV-Fassaden



## SCHAFFT STRUKTUR

## HASIT 252 RENODESIGN® RENOVIERSTRUKTURPUTZ

## PRODUKTVORTEILE:

- In drei Korngrößen (1, 2 und 3 mm) für volle Gestaltungsfreiheit
- Für modellierte Oberflächen
- Ideal zur Herstellung historischer Putzstrukturen
- Auch auf WDV-Fassaden geeignet



## SUPERGLATT, AUCH FÜR AUSSEN

## HASIT 254 RENOFINISH® RENOVIERGLÄTTE

## PRODUKTVORTEILE:

- Auftragsdicke 1–2 mm
- Für glatte, hochwertige Oberflächen
- Ideal zur Glättung aller mineralischen Untergründe
- Schleifbar, universell beschichtbar

# HASIT CALSOLAN SANIERPUTZ-SYSTEM MIT ROMANKALK

Für jede Untergrundanforderung das passende System.  
WTA-Zertifiziert, sicher und einfach für jede Anforderung.

Feuchte und Salz sind die größten Herausforderungen für die Sockelzonen unserer Gebäude. HASIT bietet mit CALSOLAN® ein einfaches und wirkungsvolles Sanierputzsystem, das für geringe bis hohe Belastungsgrade eingesetzt werden kann. Als naturweißes Putzsystem mit Romankalk wird CALSOLAN® auch denkmalpflegerischen Ansprüchen gerecht und sorgt für langlebige Putzoberflächen auch auf hoch beanspruchtem Mauerwerk. Ein einfaches System für jede Herausforderung und jeden Anspruch.

## EINSATZGEBIETE HASIT SANIERSYSTEME RS 1-3 | FEUCHTE UND SALZGEHALT NACH WTA



WTA-SANIERPUTZ SYSTEME	RS3	RS1	RS2
FEUCHTIGKEITSBELASTUNG	gering	hoch	hoch
SALZBELASTUNG	gering	gering	hoch
VERKIESELN, VERFESTIGEN, HAFTUNG, SAUGVERHALTEN	HASIT CALSOL® SANIERGRUND		
UNTERGRUND- & FEUCHTEAUSGLEICH	HASIT CALSOLAN® TOP Sanierputz 20-40 mm		HASIT CALSOLAN® POR Porengrundputz 10-40 mm
SANIERPUTZ & FEUCHTEREGULIERUNG			HASIT CALSOLAN® TOP Sanierputz 15-40 mm
SOCKEL- & PUTZABDICHTUNG	HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT/2K		
OBERFLÄCHENSCHUTZ & -DESIGN	HASIT PE 228 SILICATE SOL		



### SANIERSYSTEM RS3

- 1 HASIT CALSOL®
- 3 HASIT CALSOLAN® TOP (einlagig)
- 4 HASIT PE 228 SILICATE SOL



### SANIERSYSTEM RS1

- 1 HASIT CALSOL®
- 3 HASIT CALSOLAN® TOP (zweilagig empfohlen)
- 4 HASIT PE 228 SILICATE SOL



### SANIERSYSTEM RS2

- 1 HASIT CALSOLAN®
- 2 HASIT CALSOLAN® POR
- 3 HASIT CALSOLAN® TOP
- 4 HASIT PE 228 SILICATE SOL

#### A MAUERMÖRTEL MIT TRASSKALK VON MÄRKER

- a. HASIT 970 MÄRKER Trasskalkmörtel
- b. HASIT 971 MÄRKER Trasskalkmörtel
- c. HASIT 974 HS MÄRKER Trasskalkmörtel



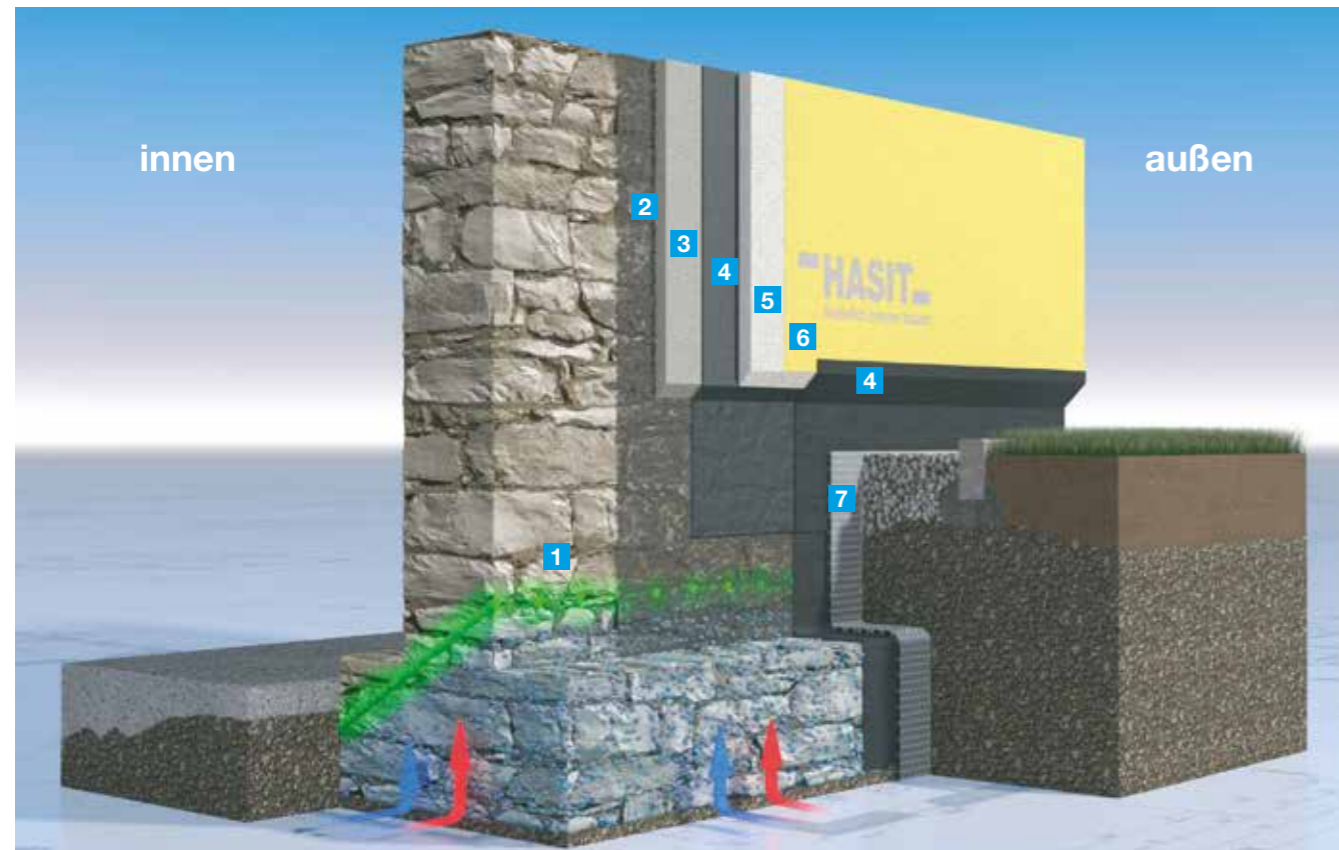
#### B VERPRESS-/VERFÜLLMÖRTEL MIT TRASSKALK VON MÄRKER

- a. HASIT 270 Trasskalk-Verpressmörtel
- b. HASIT 271 Trasskalk-Verpressmörtel HS
- c. HASIT 275 Trasszement-Verpressmörtel HS

# HASIT CALSOLAN®

Nachträglich abdichten im System,  
horizontal, vertikal sowie innen und außen.

Wie bei vielen Bausystemen sind auch die Sanierputze Teamplayer und zeigen ihr volles Leistungsspektrum erst dann vollends, wenn sie von unterstützenden Maßnahmen flankiert werden. Deshalb bietet HASIT Sanierputze immer in einem Gesamtpaket an, über die Grundierung, den Unterputz, bis hin zu einem auf das System abgestimmten Oberputz.



## HORIZONTAL ABGEDICHTET

\*frisch in frisch auf dünne Kontakt- und Haftschrift aus OPTIFLEX 1K LIGHT

- |                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <b>1</b> HASIT CALSOLAN® OPTICREME | <b>4</b> HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT   | <b>7</b> Schutz-, Drain- und Gleitschicht |
| <b>2</b> HASIT CALSOLAN® SF        | <b>5</b> HASIT CALSOLAN® TOP*  |   |
| <b>3</b> HASIT CALSOLAN® SF        | <b>6</b> Grundierung: HASIT PP 201 SILICA LF und Anstrich: HASIT PE 228 SILICATE SOL |   |

Damit die Abdichtung auf sauberem Untergrund zuverlässig funktioniert dient HASIT CALSOLAN® SF als dichter Ausgleichsputz und Hohlkehlenmörtel. Die eigentliche Abdichtungslage mit der Reaktivabdichtung HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT muss immer in 2 Lagen aufgetragen werden. Dadurch, dass von außen abgedichtet werden kann, liefert HASIT mit CALSOLAN® OPTICREME eine saubere Lösung zur nachträgliche Horizontalsperre.

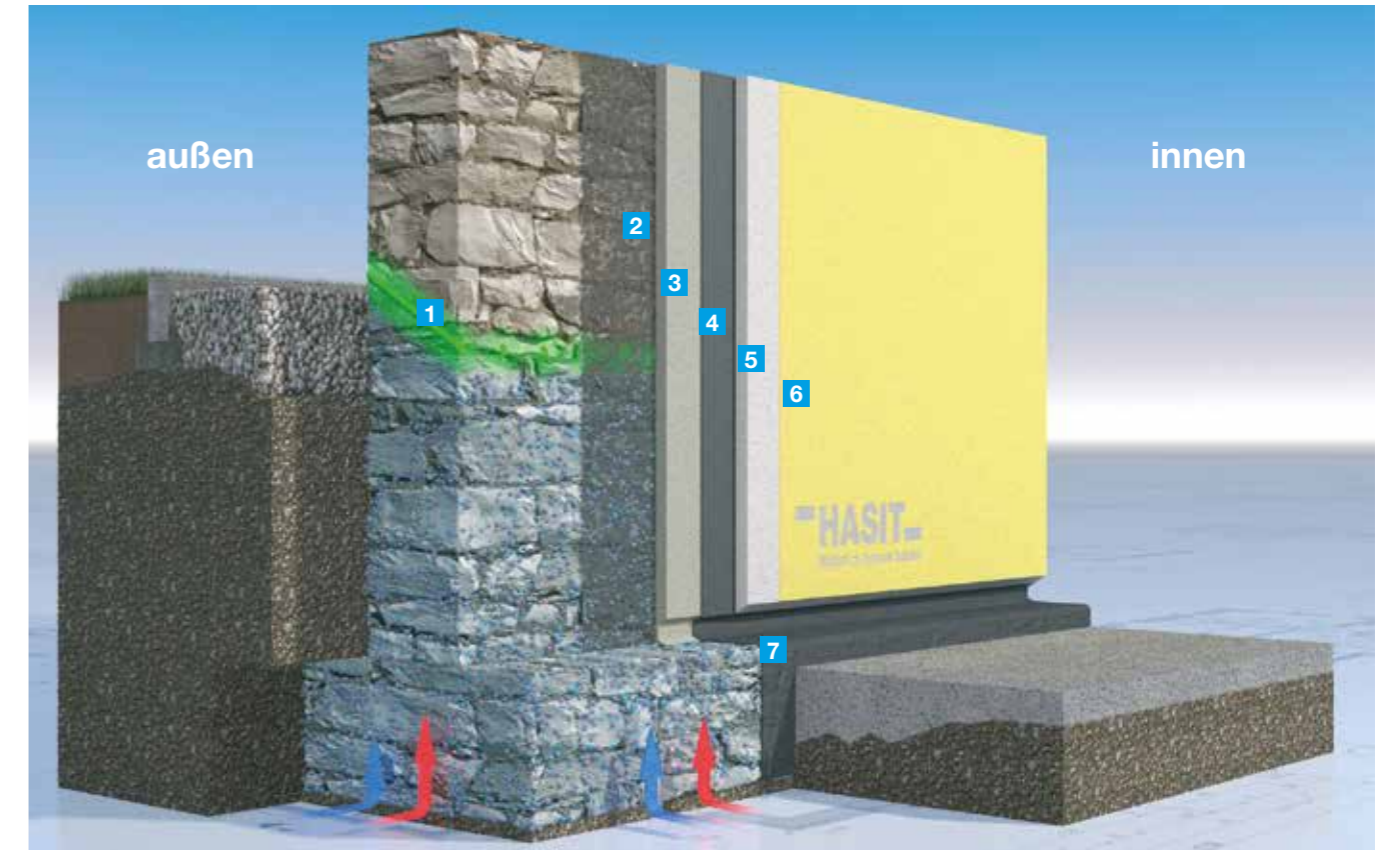
Durch geeignete Maßnahmen (z.B. Drain-, Schutz- und Gleitschicht) ist die vertikale Bauwerksabdichtung vor mechanischer Beanspruchung zu schützen.

**TIPP!**

Die **Horizontalabdichtung HASIT CALSOLAN® OPTICREME** kann nachträglich eingebracht werden und sorgt dafür, dass keine Feuchtigkeit mehr im Mauerwerk nach oben steigen kann. Zusammen mit der Reaktivabdichtung HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT und HASIT CALSOLAN® gestaltet HASIT eine nachträgliche Abdichtung maximal leicht: innen, außen und horizontal. Sogar in der Denkmalpflege, wo höchste Ansprüche an die verwendeten Materialien gelegt werden, bietet HASIT für jede Anforderung den richtigen Putz.

**Mit CALSOLAN® OPTICREME schließt HASIT den Kreis. Einfach, sicher und zuverlässig!**

Zusammen mit den WTA-zertifizierten Sanierputzen CALSOLAN® oder sogar einem rein mineralischen Dämmputz können auch schwer zu sanierende Keller auf Vordermann gebracht werden.



## INNEN & HORIZONTAL ABGEDICHTET

\*frisch in frisch auf dünne Kontakt- und Haftschrift aus OPTIFLEX 1K LIGHT

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>1</b> HASIT CALSOLAN® OPTICREME | <b>4</b> HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT              | <b>7</b> TIPP: Einfacher Anschluss an die Abdichtung der Bodenplatte |
| <b>2</b> HASIT CALSOLAN® SF        | <b>5</b> HASIT CALSOLAN® TOP*                 |  |
| <b>3</b> HASIT CALSOLAN® SF        | <b>6</b> Kalkanstrich: HASIT PI 805 KALSIT IN |  |

Es gibt bauliche oder wirtschaftliche Situationen, die nur eine Abdichtung von innen zulassen. Ein „worst case“ jeder Sanierung, denn die Kellerwand bleibt in diesem Fall fast immer feucht. Die bauphysikalischen Ansprüche sind hier besonders hoch, Gleiches gilt für die Abdichtung. Als ideale Abdichtung haben sich hier Reaktivabdichtungen wie HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT bewährt. Als flankierende Maßnahme empfiehlt sich das zusätzliche Einbringen einer Horizontalsperre, damit zumindest die Durchfeuchtung der Wand von unten unterbunden wird. Hier bietet HASIT mit CALSOLAN® OPTICREME den richtigen Teamplayer an. Sie ist einfach einzubringen und perfekt abgestimmt auf das HASIT CALSOLAN® Sanierputzsystem.

In Verbindung mit Dämmputzen erhöhen Sie raumseitig die Wandtemperatur, die Bildung von Kondenswasser wird verhindert und zugleich entsteht ein gesundes Raumklima.

**TIPP!**

# HASIT CALSOL® OPTICREME

Die einfache und schnelle Horizontalsperre:  
Bohren, einfüllen, wirken lassen!

HASIT CALSOL® OPTICREME *BEDARF JE LAUFMETER*			
MAUERWERKSDICKE	BOHRLOCHTIEFE IM 45°-WINKEL	HASIT CALSOL® OPTICREME BEDARF	
cm	cm	Liter	Kartuschen 310 ml
12,5	15	0,16	0,5
24,5	30	0,33	1,1
36,5	45	0,50	1,6
42,5	53	0,58	1,9
49	61	0,68	2,2
56	70	0,77	2,5
63	79	0,87	2,8
70	88	0,97	3,1

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Anwendung
- Ein- oder mehrreihiges Bohren
- Diffusionsgesteuerte Wirkung im nassen Mauerwerk
- Reagiert dauerhaft und unlöslich im Steinquerschnitt



### EINREIHIGE BOHRLOCHANORDNUNG

Das Sperrmittel nutzt das schädliche Wasser selbst als Transportmittel. Deshalb sollten wenigstens 65 % Mauerwerksfeuchte vorhanden sein. Mit Reaktionsbeginn wird das Wasser an die Oberfläche verdrängt, das nachführende Kapillarsystem wird durch das Sperrmittel gleichzeitig dauerhaft verschlossen.

» HASIT CALSOL®  
OPTICREME  
Verarbeitungsvideo



Wenn es die Statik und die Bausituation zulassen, dann können die Bohrlöcher zweireihig versetzt oder von innen und von außen gebohrt werden. Das vergrößert den abgedichteten Querschnitt und macht die Wirkung noch zuverlässiger.

**TIPP!**



## HASIT BIETET PROFI KNOWHOW UND ANALYSETECHNIK FÜR JEDEN

### HASIT Salzanalyse-Set zur Mauerwerksdiagnostik

Da die exakte Bestimmung der Salzbelastung wesentlich für eine erfolgreiche Sanierung ist, bietet HASIT ein Salzanalyse-Set zur Mauerwerksdiagnostik.

#### SO GEHT'S

- Analyse-Set mit Artikelnummer 2000004321 bestellen
- Probe entnehmen
- Fragebogen ausfüllen
- In die Post geben

Einfacher kann eine Analyse nicht vonstattengehen. Innerhalb von 20 Tagen erhalten Sie das Ergebnis. Das Ergebnis kann als Grundlage zur Beurteilung einer geeigneten Saniermaßnahme sein und zeigt Ihnen, welche Art von Salz und in welcher Konzentration (hoch, mittel, niedrig) die Versalzung vorliegt.

#### DAS SET BEINHALTET

- Anleitung für die Probenentnahme
- Probenbehälter
- Etikett mit den anzugebenden Parametern
- Luftpolsterumschlag inkl. Adressierung
- Kosten für die Analyse





Renovierputze



**HASIT 250 RENOPPLUS®**  
 Renovier- und Ausgleichsputz  
 Mineralischer, leicht hydrophobierter Renovier- und Ausgleichsputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Zum Überarbeiten und Ausgleichen tragfähiger Putzflächen (3–30 mm).  
 Ergiebigkeit: 79 m<sup>2</sup>/l/cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000068069	4038502107398	42	25	0-1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	39,01	1.560,31
	a.A.	2000068111	4038502147479		1.000	0-1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.471,17



**HASIT 251 RENOSTAR®**  
 Renovierspachtel  
 Mineralischer, hydrophobierter Renovierspachtel der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Zum Überarbeiten tragfähiger WDVS Beschichtungen (1–10 mm). Empfohlene Gewebespachtelung auf Altanstrich nach Abrisstest.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000142777	4038502146304	42	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	59,97	2.398,33



**HASIT 252 RENODESIGN®**  
 Renovierstrukturputz  
 Weißer, mineralischer, faserverstärkter Oberputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P I (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Verschiedene Strukturen, z.B. Waschputz möglich. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % und TSR-Wert < 25 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT Syco-Tec®-System anzuwenden.

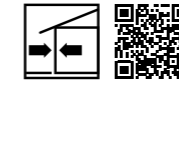
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006495	4038502107237	42	30	0-1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	56,52	1.884,15
	≤ 4 Tage	2000006494	4038502105639	42	30	0-2 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	56,52	1.884,15
	≤ 4 Tage	2000006496	4038502107244	42	30	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	56,52	1.884,15



**HASIT 254 RENOFINISH®**  
 Renovierglätte  
 Mineralische, nicht hydrophobierte Renovierglätte der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000142778	4038502146311	42	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	76,87	3.074,80

Horizontalsperre und- injektage



**HASIT CALSOL® OPTICREME**  
 Horizontalinjektion  
 HASIT CALSOL® OPTICREME ist ein cremeförmiges Hydrophobierungsmittel aus hoch konzentrierten, reaktiven Silanen. Drucklos, über Bohrungen oder Fugen in Baustoffe eingebracht, verteilt sich das Produkt kontrolliert und gleichmäßig im Substrat.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	I/EH	Beschreibung	Verbrauch	€/ST	€/Ktn.
	≤ 4 Tage	2000952592	4038502150936	12	0,31	Verbrauch bei 36,5 cm dickem Mauerwerk	ca. 0,83 lfm./EH	44,78	537,43



**HASIT CALSOL® Schraubdüse**  
 Kartuschendüse  
 Wiederverwendbare Kartuschendüse 40 cm Länge zum Aufschrauben auf CALSOL® OPTICREME Kartuschen.

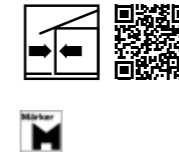
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	Stk./EH	€/ST
	≤ 4 Tage	2000952598	4038502150943	1	7,42

Verpress-/Verfüllmörtel



**HASIT 202**  
 Zementquellmasse  
 Zementgebundene Quellmasse der Mörtelgruppe M30 (EN 998-2). Zum Verfüllen, Abdichten und Auspressen von Hohlräumen, Spalten und Rissen. Druckfestigkeit > 35 N/mm<sup>2</sup>.

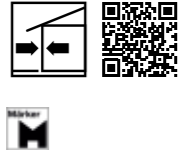
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006526	4038502100092	42	30	0-0,5 mm	ca. 18 l/EH	42,57	1.418,99



**HASIT 270**  
 Trasskalk-Verpressmörtel  
 Schwindarme Verpresssuspension der Mörtelgruppe M 2,5 (EN 998-2). Zum Verfüllen von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk.

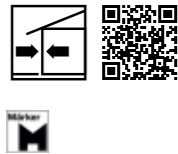
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A.	2000006819	4038502102058	42	25	0-0,3 mm	ca. 27 l/EH	16,90	676,02

**Verpress-/Verfüllmörtel**



**HASIT 271**  
Trasskalk-Verpressmörtel HS  
Schwindarme Verpresssuspension mit hochsulfatbeständigem Zement der Mörtelgruppe M 2,5 (EN 998-2). Zum Verfüllen von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk.

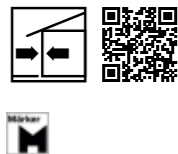
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
📄	≤ 48 Std.	2000006820	4038502102065	42	25	0-0,3 mm	ca. 27 l/EH	17,29	691,60



**HASIT 275**  
Trasszement-Verpressmörtel HS  
Schwindarme Verpresssuspension mit hochsulfatbeständigem Zement der Mörtelgruppe M 5 (EN 988-2). Zum Verfüllen von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk, für Risse > 0,5 mm.

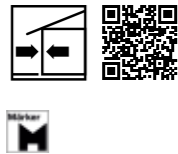
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
📄	≤ 4 Tage	2000006825	4038502105646	42	25	0-0,3 mm	ca. 27 l/EH	17,69	707,22
📄	≤ 4 Tage	2000021460	4038502147363		1.000	0-0,3 mm	ca. 1.080 l/EH		604,96

**Bruchsteinmörtel**



**HASIT 278**  
Trassbruchstein-Fugenmörtel  
Naturfarbener Fugen- und Bruchsteinmörtel auf Basis von hydraulischem MÄRKER Trasskalk (FL nach DIN EN 459-1) und Anteil von hochsulfatbeständigem Zement. Zum Verfugen und Vermörteln von Natursteinen und Natursteinplatten.  
Farbe: Naturgrau

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
📄	a.A.	2000006814	4038502105660	42	30	0-4 mm	ca. 17 l/EH	22,01	733,71



**HASIT 279**  
Trassbruchstein-Fugenmörtel  
Sandgelber Fugen- und Bruchsteinmörtel auf Basis von hochhydraulischem Märker-Trasskalk (FL nach DIN EN 459-1) und Anteil von hochsulfatbeständigem Zement. Zum Verfugen und Vermörteln von Natursteinen und Natursteinplatten.  
Farbe: Sandgelb

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
📄	a.A.	2000006815	4038502106810	42	30	0-4 mm	ca. 17 l/EH	30,67	1.022,42

**Flächenabdichtung**



**HASIT 1110**  
HANSIT® Dichtungsschlämme  
Mineralische, starre Flächenabdichtung auf Zementbasis, gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser auf rissfreien Untergründen, wie Beton und Zementputz. Mindestens zwei Schichten je 1 mm erforderlich. Überstreichbar, streich- und spachtelfähig, haftsicher.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Verbrauch	€/PS	€/t
📄	≤ 4 Tage	2000006441	4038502100283	42	25	ca. 5,5 kg/m²	35,41	1.416,84

**Untergrundvorbereitung**



**HASIT CALSOL® Saniergrund**  
Saniersystemvorbereitung  
Verkieselungskonzentrat zur Verfestigung von Baustoffen auf Basis besonders feinteiliger (hochdispenser) Kieselsäure zum Festigen, Staubbinder und als Untergrundvorbereitung für CALSOLAN® Sanierputze. Verbessert die Haftung, erleichtert die Verarbeitung und sorgt für eine ideale Reaktionsfreudigkeit des nachfolgenden Putzes.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/l	€/KAN
📄	≤ 48 Std.	2000579200	4038502149657	84	5	Transparent	ca. 0,3 l/m²	28,29	141,46
📄	≤ 48 Std.	2000579199	4038502149640	60	10	Transparent	ca. 0,3 l/m²	25,45	254,53



**HASIT Verfestiger**  
Untergrundvorbereitung  
Alkalisches Verfestigungsmittel auf Silikatbasis, ohne wasserabweisende Zusätze, variabel einsetzbar zur Festigung mineralischer Untergründe, wie z.B. Putz, Mauerwerk und Beton.

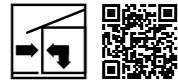
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	€/l	€/KAN
📄	≤ 48 Std.	2000006615	4038502101358	84	5	Transparent	ca. 0,5 l/m²	23,64	118,20
📄	≤ 48 Std.	2000006614	4038502101365	60	10	Transparent	ca. 0,5 l/m²	18,01	180,12



**HASIT Schilf-Putzträgermatte**  
Putzträger  
Halbdichtes Rohrgewebe (ca. 80 Stengel pro lfm.) als Putzträger. Als rein organischer, veganer Putzträger im ökologischen Hausbau, in der Sanierung oder Denkmalpflege. Ideal für den Einsatz mit zementfreien Kalkputzen wie HASIT HASOLAN®.  
Abmessung: 560x180 cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m²/EH	Verbr./Erg.	€/m²	€/ROL
📄	≤ 4 Tage	2000005958	4038502112040	10,08	0,6 lfm/m²	9,02	90,92

Untergrundvorbehandlung



**HASIT Rissanierungsband**  
Rissüberbrückung

Selbstklebendes Rissüberbrückungsband auf Butylkautschuk-Basis mit Vliesbeschichtung zur Rissverminderung im Fassadenrenoviersystem. Zum Einspachteln mit HASIT 250 RENOPLUS®, HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel oder in eine Abdichtung aus HASIT OPTIFLEX® zum Überbrücken von Materialübergängen und Arbeitsfugen. Dicke 1,5 mm.

Abmessung: 1.500x10x0,15 cm

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Ktn.	lfm./EH	€/lfm.	€/ROL
	≤ 4 Tage	2000073729	4038502134400	3	15	18,70	280,68



**HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP**  
Glasfaser-Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung in Wärmedämmputzsystemen, WDV-Systemen, sowie bei Renovierspachtelungen. Flächengewicht: ca. 215 g/m<sup>2</sup>, Typ: 123

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Länge	Breite	€/m <sup>2</sup>	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000005715	8588004998032	20	50	50 m	100 cm	4,21	210,65

NEU



**HASIT 535**  
Zementquellmasse

Zementgebundene Quellmasse der Mörtelgruppe M30 (EN 998-2). Zum Verfüllen, Abdichten und Auspressen von Hohlräumen, Spalten und Rissen. Druckfestigkeit > 35 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	€/PS	€/t
	2000959437	4038502104588	42	25	32,31	1.292,56

Sanierputzsystem



**HASIT CALSOLAN® TOP**  
Saniergrund- und Feinputz WTA mit Romankalk

Naturweißer Sanierputz mit Romankalk, R, CS II, W 2, nach DIN EN 998-1, WTA-zertifiziert für feuchte- und salzbelastete Untergründe.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000565930	4038502149619	48	25	0-1 mm	ca. 1,05 kg/m <sup>2</sup> /mm	49,93	1.997,29

Sanierputzsystem



**HASIT CALSOLAN® POR**

Sanierporengrund und Ausgleichsputz WTA mit Romankalk  
Naturweißer Sanierstopfmörtel, -ausgleichs- und -porengrundputz auf Basis von Romankalk zum Egalisieren von Unebenheiten, speziell für feuchtes, zu sanierendes Mauerwerk, nach DIN EN 13914-1 der ehemaligen MG P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1).



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000565931	4038502149626	48	25	0-2 mm	ca. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm	46,78	1.871,19



**HASIT CALSOLAN® SF**

Sockel- und Fundamentputz mit Romankalk  
Hochfeuchtigkeitsbeständiger, dichter Sperrputz für den Erd- und Sockelbereich und zur Ausbildung von Hohlkehlen der ehemaligen MG P III (DIN 18550:2005-04) bzw. CS IV (EN 998-1).



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000952659	4038502150974	48	30	0-3 mm	ca. 1,53 kg/m <sup>2</sup> /mm	39,71	1.323,40

Kalkputzsystem (Historisch)



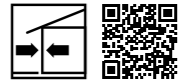
**HASIT Tonerdelösung**  
Haftverbesserer

Zur Verbesserung des Haftverbunds von neuem Kalkputz auf alten Kalkputzuntergrund. Kieselsauer eingestellte Lösung zum Entfernen der Sinterhaut und Verbesserung der Offenporigkeit von alten Kalkputzen.

Farbe: Hellgelb

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Verbr./Erg.	€/l	€/KAN
	≤ 4 Tage	2000142509	4038502101426	60	10	ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	12,47	124,75

Kalkputzsystem (Historisch)



**HASIT HASOLAN®**  
Kalkmörtel

Rein mineralischer, zementfreier Kalkmörtel für die Denkmalpflege, für Profis, Enthusiasten und als Bestandteil für das CalceClima®-Putz-System. Hydraulischer Werk trockenmörtel, der Festigkeitsklasse CS II nach DIN 18557, auf der Basis von natürlichen, hydraulischen Kalken und gelöschtem Kalk nach DIN EN 459-1. Hydrophobierte, wasserabweisende Varianten auf Anfrage.

Farbe: Naturweiß



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	a.A.	2000006453	4038502100696	42	20	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	26,72	1.335,54
	a.A.	2000006454	4038502102751	42	30	0-1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,98	1.066,12
	a.A.	2000006455	4038502102799	42	30	0-2 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,98	1.066,12
	a.A.	2000006706	4038502146892		1.000	0-2 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.074,36
	a.A.	2000006457	4038502102836	42	30	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,98	1.066,12
	a.A.	2000099311	4038502159496		1.000	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.074,36
	a.A.	2000006459	4038502102867	42	30	0-6 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,98	1.066,12

Spezialprodukte



**HASIT NEUROFIX®**  
Blitzzement

Chloridfreier, wasserbeständiger Spezialzement für die schnelle Abdichtung bei Wassereintrüben in Beton, Mauerwerk, Estrich usw. Zum Montieren, Einsetzen, Befestigen, Verlegen und Verankern in verschiedenen Bereichen, wo eine schnelle Belastbarkeit gefordert wird. Angemischten Mörtel innerhalb von 3 Minuten verarbeiten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000951935	4038502150516	90	6	5,52	33,10
	≤ 4 Tage	2000951934	4038502150509	44	15	5,25	78,85



**HASIT Sumpfkalk**  
Kalkteig

Mindestens 3 Monate abgelagerter Sumpfkalk zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche und Farbmischungen auf mineralischen und saugenden Untergründen wie Wohnräume, Keller, Stallungen, Fassaden und Restaurierungsarbeiten an denkmalgeschützten Objekten. Als Bindemittel für Putz und Mauerwerk geeignet.

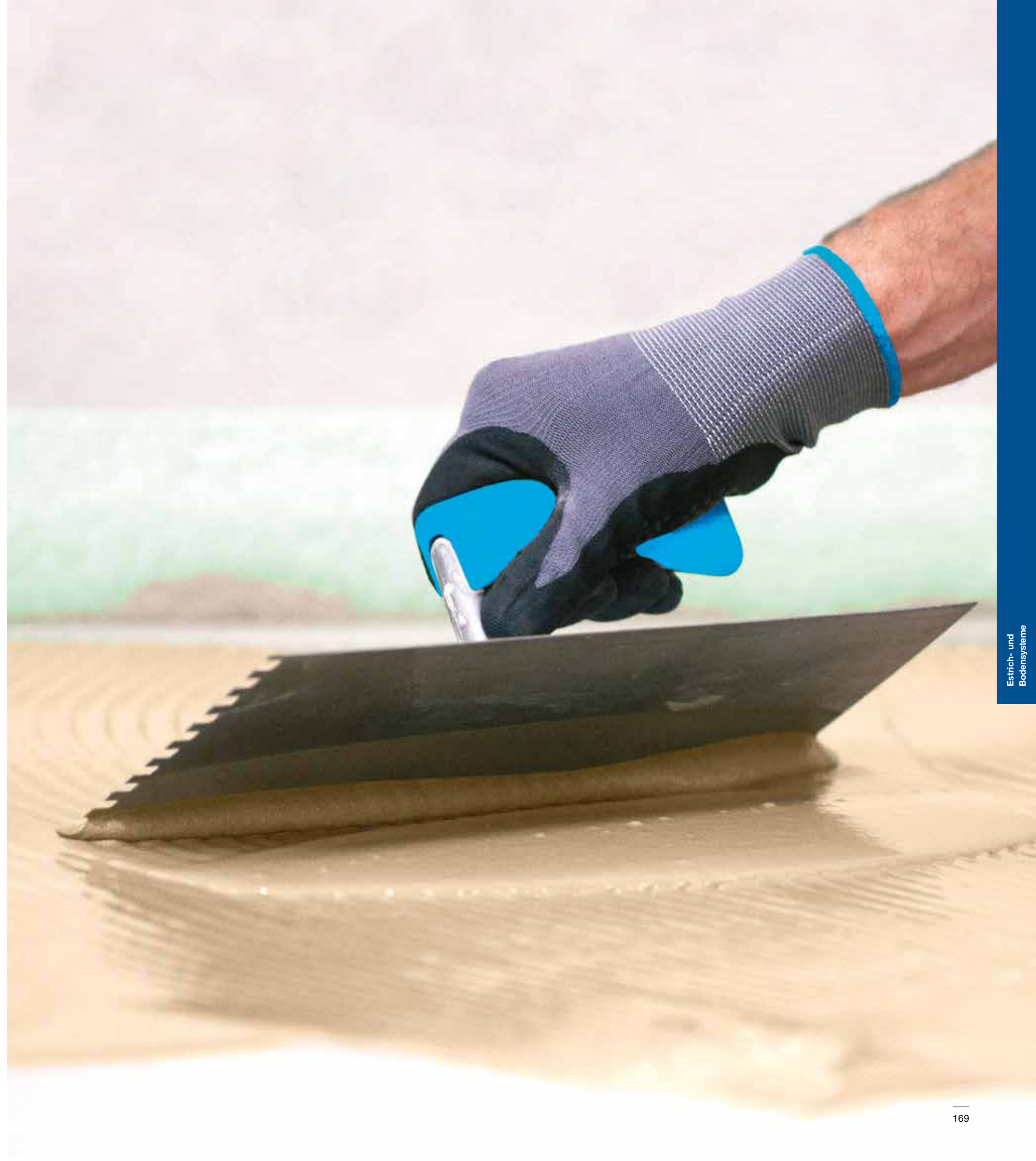
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000011157	4038502101723	44	12	2,86	34,29



REFERENZ  
GESCHWISTER-SCHOLL-  
GYMNASIUM IN ZEITZ

# ESTRICH- UND BODENSYSTEME

Unterbodenausgleich _____	174
Zement-Sulfat-Fließestriche _____	175
Zement-Estrich _____	176
Bodenspachtelmasse _____	177
Randdämmstreifen _____	177
Trennprofil _____	178





## HASIT POR® SCHAUMMÖRTEL

Normgerechter und wohngesunder Schutz mit Gütesiegel für Sanierungs- und Neubauprojekte.

- Nicht brennbar
- Gleicht Unebenheiten aus
- Kaum Beeinflussung der Statik
- Gesundheitlich unbedenklich
- Mit IBR-Gütesiegel ausgezeichnet
- Rein mineralisch mit guter Wärmespeicherung



## HASIT POR® SCHAUMMÖRTEL

# DER PERFEKTE UNTERBODEN FÜR ESTRICH- UND BODENBELÄGE

Mineralischer, nicht brennbarer Leichtausgleichmörtel, der zuverlässig ausgleicht und gleich doppelt schützt: Unterboden und Gesundheit.

### VORTEILE FÜR GRÖSSTMÖGLICHE PLANUNGSFREIHEIT

Die moderne Gebäudetechnik macht es möglich, dass Wärme, Energie und eine angenehme Raumluft zu jeder Zeit an jedem Ort verfügbar sind. Die Heizanlage wird digital gesteuert, das Lüftungssystem sorgt für ein behagliches Wohnklima, der Rohboden dient als Installationsebene für Küchenanschlüsse. Diese Möglichkeiten fordern eine flexible und nachhaltige Bodenplanung.

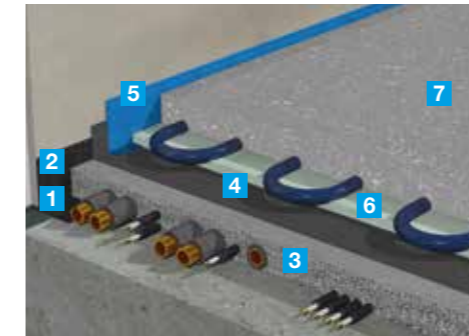
### VORAUSSETZUNGEN FÜR SCHADENFREIE BÖDEN

Um diese Vorteile ohne Einschränkungen und schadenfrei nutzen zu können, gelten besondere Anforderungen an bruch sichere Böden und Installationsebenen. Darunter fallen: Die richtige Verarbeitung der einzelnen Unterbodenschichten, ein nachhaltiger Schutz sowie ein fach- und normgerechter Ausgleich der Installationsebene nach DIN 18560-2 – in gebundener Form – und nicht zuletzt die Beachtung der Wohngesundheit.

### VIELE KRITERIEN – EINE LÖSUNG: HASIT SCHAUMMÖRTEL

Zum einen sorgt der HASIT POR® Schaummörtel mit seiner variablen Trockenrohddichte für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schall- und Wärmeschutz sowie Druckfestigkeit und Statik. Zum anderen lässt sich das leichte, fließfähige Wasser-Eiweiß-Zement-Gemisch dank eines speziellen Schaumgenerators einfach, schnell und mit hoher Ergiebigkeit einbringen. Im Zusammenspiel mit Maschinenteknik kann der Mörtel in kurzer Zeit bei geringem Energie-, Personal- und Transportaufwand in das Gebäude gepumpt werden – auch in größeren Mengen. Das Qualitätsmerkmal „wohngesunder Baustoff“ wurde zudem vom Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR) bestätigt. Mehr noch: Der Schaummörtel wird sogar vom IBR empfohlen.

## SICHERHEIT IM SYSTEM

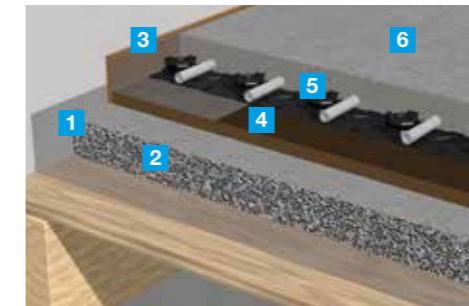


### IM MASSIVBAU

#### SYSTEMPRODUKTE – UNTERBODENAUSGLEICH

- 1 Bei Bedarf Abdichtung mit z.B. HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT
- 2 Anschlussstreifen
- 3 HASIT POR® Schaummörtel als Leichtausgleich i.d.R. 300–500 kg/m<sup>3</sup>
- 4 HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT oder HASIT OPTIFLEX 2K
- 5 HASIT RANDDÄMMSTREIFEN
- 6 Trittschalldämmung mit Fußbodenheizsystem
- 7 HASIT 465 Zement-Sulfat-Fließestrich

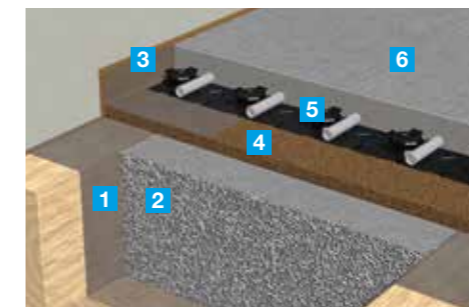
Prinzipskizze Bodenplatte mit Feuchtigkeits- und Dampfsperre: Herstellerangaben zur Ausführung der Fußbodenheizung und Trittschalldämmung sind zu beachten.



### IM HOLZBAU

#### SYSTEMPRODUKTE – SICHTBALKENDECKE

- 1 PE-Folie (Überlappungen und Durchdringungen verklebt)
- 2 HASIT POR® Schaummörtel schwer (Schallschutz) i.d.R. 1.000–1.400 kg/m<sup>3</sup>
- 3 HASIT RANDDÄMMSTREIFEN
- 4 Trittschalldämmung
- 5 Fußbodenheizsystem
- 6 HASIT Estriche



### IM HOLZBAU

#### SYSTEMPRODUKTE – FEHLBODENDECKE

- 1 PE-Folie (Überlappungen und Durchdringungen verklebt)
- 2 HASIT POR® Schaummörtel
- 3 HASIT RANDDÄMMSTREIFEN
- 4 Trittschalldämmung
- 5 Fußbodenheizsystem
- 6 HASIT Estriche

(Systembilder ohne technische Aussagekraft)

Auch für den Holzbau  
perfekt geeignet!



Variable Trockenrohddichte (von 300–1.400 kg/m<sup>3</sup>) für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schall- und Wärmeschutz sowie Druckfestigkeit und Statik.

### VORTEILE UND TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK

#### VERARBEITUNG

- Aufrechte Einbauweise
- Hohe Verlegeleistung: Bis zu 25 m<sup>3</sup>/Std.
- Exakte Bedarfsmengenabrechnung
- Keine Materialbeschickung oder Verteilung im Gebäude
- Keine Entsorgung von Restmaterial bzw. Verschnitt

#### TECHNISCHE DATEN

- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Schichtdicken von 20–800 mm und mehr\* in einem Arbeitsgang
- Begehbar nach 24–72 Std. (je nach Variante)
- Hohe Druckfestigkeiten
- Gute wärmedämmende Eigenschaften
- Sehr gut gebundene Verfülleigenschaften
- Baubiologisch geprüft und empfohlen
- Rationelles Produkt für den Einsatz als Schallschutzebene auf Sichtbalkendecken
- Einfache und schnelle Fehlbodenverfüllung
- Ideal als Brandbarriere auf der obersten Geschossdecke



Unterbodenausgleich



**HASIT POR®**  
Schaummörtel

Zum normgerechten (gemäß DIN 18560-2) Ausgleich bei Höhendifferenzen, -absätzen und Hohlräumen. Spezielles pumpfähiges Produkt für Alt- und Neubau, zur vollständigen Verfüllung der Installationsebene unter Estrichen, mit wärmedämmender Wirkung. Baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	TRD	Verbr./Erg.	€/t
	≤ 4 Tage	2000958480	4038502162809	1.000	0-1 mm	250 kg/m³	ca. 220 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000144062	4038502147950	1.000	0-1 mm	300 kg/m³	ca. 260 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000958481	4038502162816	1.000	0-1 mm	350 kg/m³	ca. 300 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000141670	4038502147837	1.000	0-1 mm	400 kg/m³	ca. 300 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000144059	4038502147943	1.000	0-1 mm	500 kg/m³	ca. 365 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000145298	4038502148001	1.000	0-1 mm	600 kg/m³	ca. 450 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000146587	4038502148049	1.000	0-1 mm	800 kg/m³	ca. 600 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000145194	4038502147998	1.000	0-1 mm	1.000 kg/m³	ca. 750 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000952790	4038502151100	1.000	0-1 mm	1.200 kg/m³	ca. 880 kg/m³	953,63
	≤ 4 Tage	2000144008	4038502147929	1.000	0-1 mm	1.400 kg/m³	ca. 1200 kg/m³	953,63

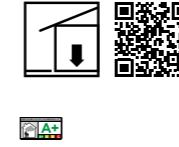


**HASIT POR®**  
Schaumbeton hydrophobiert für Außenanwendung

HASIT Schaumbeton hydrophobiert kann als wärmedämmende Zwischenlage oder Hinterfüllung im Tief- oder Hochbau (im Außenbereich) eingesetzt sowie als gewichtsreduzierendes Füllmaterial verwendet werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	TRD	Verbr./Erg.	€/t
	≤ 4 Tage	2000953773	4038502151995	1.000	0-1 mm	200 kg/m³	ca. 170 kg/m³	1.143,97
	≤ 4 Tage	2000952525	4038502150905	1.000	0-1 mm	300 kg/m³	ca. 260 kg/m³	1.143,97
	≤ 4 Tage	2000952526	4038502150912	1.000	0-1 mm	400 kg/m³	ca. 300 kg/m³	1.143,97

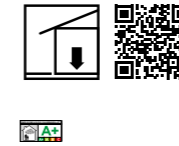
Zement-Sulfat-Fliessestriche



**HASIT 465**  
Zement-Sulfat-Fließestrich

Nahezu selbstnivellierender Fließestrich CA/CT-C25-F5 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als emissionsfreier Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich.

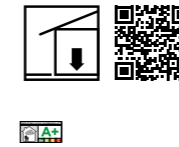
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000013187	4038502106483	42	30	0-4 mm	ca. 1,9 kg/m²/mm	17,35	578,36
	≤ 48 Std.	2000012297	4038502147288		1.000	0-4 mm	ca. 1,9 kg/m²/mm		525,27



**HASIT 466**  
Zement-Sulfat-Fließestrich hochfest

Hochfester, nahezu selbstnivellierender Fließestrich mit Zement-Sulfat-Technologie CA/CT-C35/F7 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als emissionsfreier Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/t
	≤ 48 Std.	2000012374	4038502147295	1.000	0-4 mm	ca. 1,9 kg/m²/mm	560,66



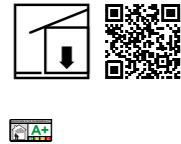
**HASIT 468 Rapid**  
Zement-Sulfat-Fließestrich

Schneller, nahezu selbstnivellierender Fließestrich mit Zement-Sulfat-Technologie CA/CT-C25-F5 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als emissionsfreier Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000093959	4038502146038	42	30	0-4 mm	ca. 1,9 kg/m²/mm	24,01	800,38
	≤ 48 Std.	2000093960	4038502147721		1.000	0-4 mm	ca. 1,9 kg/m²/mm		667,81



Zement-Sulfat-Fliessestriche



**HASIT FF 115**  
Zement-Sulfat-Fließmörtel

Hochfester, dünn einzubringender, nahezu selbstverlaufender Zement-Sulfat-Dünnestrich CA/CT-C30-F8 nach DIN 18560, für Dünnestriche in Schichtdicken von 10–35 mm im Innenbereich für normale Verkehrslasten. Geeignet für dünne, selbsttragende Fußbodenheizungssysteme oder in dünnen schwimmenden Systemen wie z.B. Noppenplatten oder Folien.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000091608	4038502146588	42	25	0-2 mm	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	35,50	1.420,10
	≤ 4 Tage	2000092071	4038502151445		1.000	0-2 mm	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		1.025,74

Zement-Estrich



**HASIT 420**  
Zementestrich

Zementestrich CT-C25-F4 nach DIN 18560 als Verbundestrich oder Estrich auf Trenn-, Dämm- bzw. Trittschalldämmschichten im Wohnungsbau. Estrichdicke eines normal im Wohnungsbau schwimmenden Estrichs ≥ 45 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/t
	≤ 4 Tage	2000006694	4038502146861	1.000	0-8 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	249,36



**HASIT 421**  
Estrich/Beton

Zementestrich CT-C30-F6 nach DIN 18560, bzw. Beton C25/30. Als Verbundestrich (Estrichdicke mind. 30 mm), Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich (Estrichdicke mind. 45 mm) bzw. Heizestrich in allen Wohn-, Büro-, Keller- und Nassräumen sowie auf Balkonen. Werk trockenmörtel C25/30 gemäß DIN EN 206/DIN 1045 für kleinere Betonarbeiten und Reparaturen, sowie zur Erstellung von feingliedrigen Betonteilen, Platten, Zaunpfählen, Tür- und Fensterstürzen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006644	4038502100153	42	30	0-8 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,61	420,21

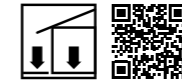


**HASIT 410**  
Zementleichteestrich

Zementleichteestrich CT-C20-F4 nach DIN 18560. Gewichtsreduzierung gegenüber herkömmlichen Zementestrichen von bis zu 50 %. Rohdichte ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>. Besonders geeignet als Ausgleichschüttung und Ausgleichsestrich bei auf Decken verlegten Rohren und Leitungen. Einsatz in Holzbauten und auf Holzdecken. Auch als Füllmaterial zwischen Balkenlagen bei Fehlböden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006688	4038502100146	36	30	0-4 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25,21	840,44

Zement-Estrich



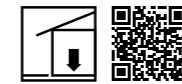
**HASIT 430**  
Zementschnellestrich

Zementschnellestrich CT-C35-F5 nach DIN 18560, für schnelle Belegereife als Estrich auf Trenn- und Dämm- sowie Heizestrich, in allen Wohn-, Büro-, Keller- und Nassräumen sowie auf Balkonen. Nach ca. 4 Stunden begehbar und nach ca. 36 Stunden belegereif (bei 40 mm Einbaudicke, +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000022755	4038502107282	42	30	0-4 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,12	1.037,41

Bodenspachtelmasse

NEU



**HASIT FN 130**  
Bodenspachtel auf Calciumsulfatbasis

Selbstverlaufende, besonders emissionsarme Feinspachtelmasse CA-C25-F6 nach EN 13813 für den Innenbereich zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren von 3–40 mm. Die Bodenspachtelmasse eignet sich ideal auf Sulfat gebundenen Estrichen im Innenbereich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000952778	4038502151063	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	36,28	1.451,22

Randdämmstreifen



**HASIT Randdämmstreifen 80/10 skf**  
Dämmstreifen

Der HASIT Randdämmstreifen in 80 mm Höhe mit angeschweißter Folienlasche zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen jeder Art. Der Randdämmstreifen dient als Trennung des Aufbaus inkl. der Dämmung vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten. Besonders geeignet für Heizestriche.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000958111	4038502162663	50	5.000 cm	8 cm	1,67	83,43



**HASIT Randdämmstreifen 250/10 skf**  
Dämmstreifen

Der HASIT Randdämmstreifen in 250 mm Höhe mit angeschweißter Folienlasche zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen jeder Art. Der Randdämmstreifen dient als Trennung des Aufbaus inkl. der Dämmung vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten. Besonders geeignet für Heizestriche auf Schaumbeton.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	lfm./EH	Länge	Breite	€/lfm.	€/ROL
	≤ 48 Std.	2000958110	4038502162656	50	5.000 cm	25 cm	2,09	104,55

Trennprofil



**HASIT Dehnfugenprofil**  
T-Fuge 10/70 selbstklebend

Zur Herstellung von Estrichfugen für Bewegungen in waagerechter und senkrechter Richtung. Eigenspannungen und daraus resultierende Risse werden vermieden und der Trittschall reduziert.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m/EH	Abmessung	€/ST
	≤ 48 Std.	2000068654	4038502123329	1	1000x70x10 mm	14,65



**HASIT Absperrwinkel 50/70**  
Absperrwinkel

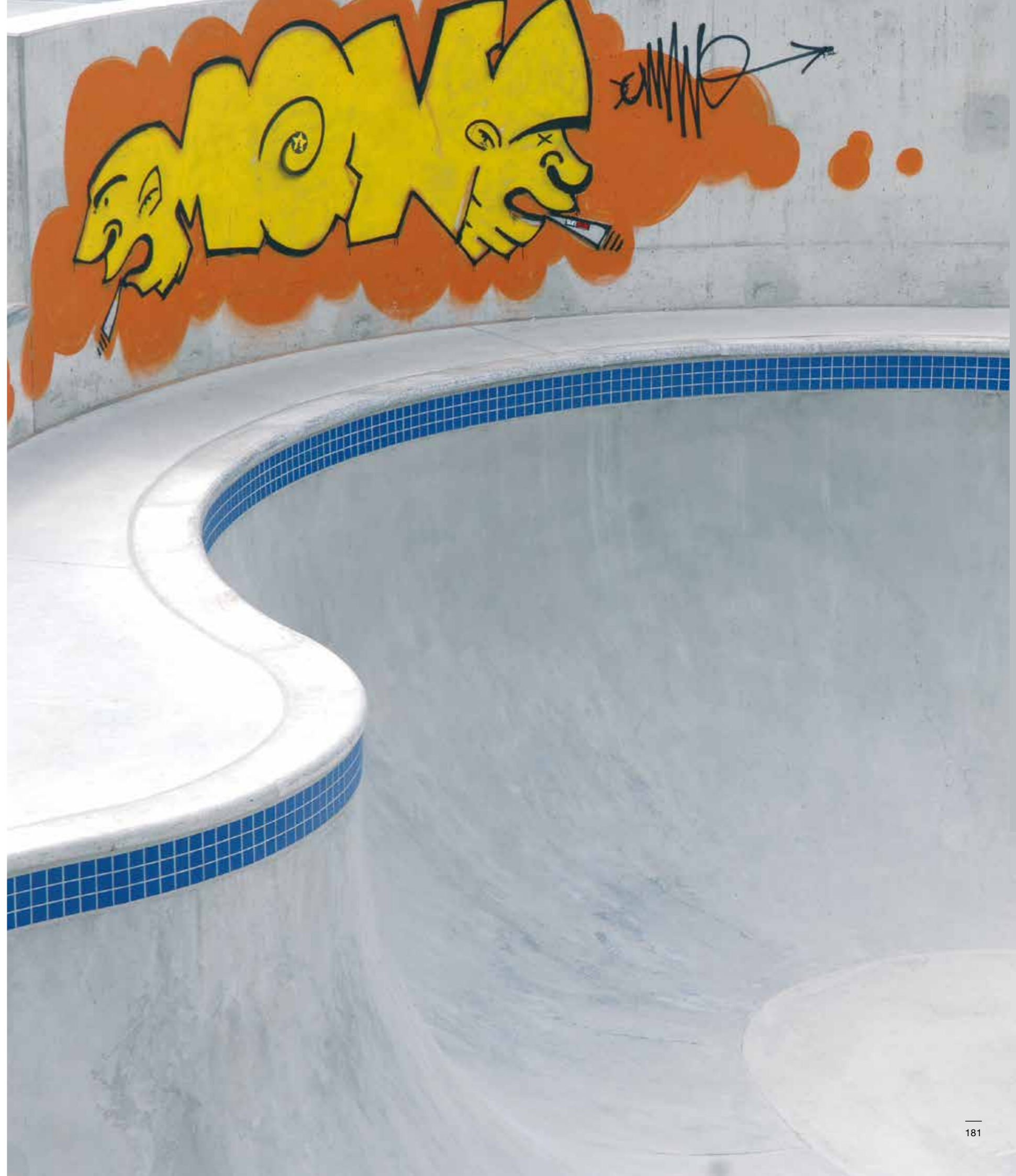
Zur Herstellung von Arbeitsfugen oder bei unterschiedlichen Estrichhöhen. Zur Herstellung von Bewegungsfugen in Verbindung mit PE-Dämmstreifen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	m/EH	Abmessung	€/ST
	≤ 48 Std.	2000005586	4038502110107	2	2000x50x70 mm	9,18



# CRETEO® BETON UND TIEFBAU

Betonreparaturmörtel .....	180
Normal Beton 4 mm .....	190
Normal Beton 8 mm .....	192
Spezialmörtel .....	194
Spritzmörtel 4 mm .....	195
Spritzbeton 8 mm .....	196
Ankermörtel/Injektionsmörtel .....	199





**CC 539 NSPM**  
HASIT Spritzmörtel und HASIT Spritzbeton geben dem Skaterpark in München eine makellose Oberfläche.

HASIT BETON & MÖRTEL

## EIN UMFANGREICHES PRODUKT-PORTFOLIO IM BETONBEREICH

Zur Stabilisierung, Instandsetzung und Sanierung von Betonbauten aller Art

Beton ist der Baustoff unserer Zeit. Als beständiger, klimaregulierender und äußerst robuster Baustoff ist er für Bauarbeiten heute unersetzlich und prägt moderne Infrastrukturen dank seiner vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Besonders im Bereich Tiefbau wird Beton aufgrund seiner Eigenschaften wie Dauerhaftigkeit und Tragfähigkeit

geschätzt. HASIT bietet ein spezielles Sortiment werthaltiger Betone unter der Marke CRETEO®, das auf die unterschiedlichen Anforderungen im Bauwesen zugeschnitten ist. Ob zur Stabilisierung, Instandsetzung oder Sanierung von Betonbauten – die Produkte von HASIT sind die ideale Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.

### CRETEO®REPAIR BETONINSTANDSETZUNGSANWENDUNGEN

HASIT profitiert von der jahrelangen Erfahrung der FIXIT-Gruppe und bietet geeignete Produkte für die Betoninstandsetzung in verschiedenen statischen und nicht-statischen Instandsetzungsklassen. Das Sortiment umfasst neben speziellen Mörteln auch Lösungen zum Korrosionsschutz und zur finalen Beschichtung von Beton.

### CRETEO®STANDARD TROCKENBETONANWENDUNGEN

HASIT Trockenbetone sind besonders dort sinnvoll und höchst praktisch, wo die Anlieferung von Transportbeton zu aufwendig ist. Er wird in den Situationen eingesetzt, bei denen Beton direkt vor Ort ohne zusätzliche Anmischung verwendet werden kann. Er ist ideal, wenn es auf einfache Handhabung, schnelle Einsatzbereitschaft und geringe Mengen ankommt. Die Festigkeit sollte für die gewünschte Anwendung ausreichend sein.

### CRETEO®SHOT SPRITZBETONANWENDUNGEN

HASIT bietet hochwertige Spritzbeton-Mischungen, die sofort nach Lieferung ohne Schalung verwendet werden können. Das Verdichten entfällt nach dem Auftragen. Creteo®Shot - Spritzbeton ist ein vielseitiges Produkt, das sich hervorragend für die Stabilisierung, Instandsetzung und Sanierung von Betonbauten eignet. Die Anwendung erfolgt entweder im Trockenspritz- (SP) oder Nassspritzverfahren (NSPM), wobei beide Methoden schnelle und effiziente Ergebnisse liefern. Spritzbeton findet Verwendung im Brücken- und Tunnelbau sowie bei Sicherungsarbeiten an Hängen.

### CRETEO®INJECT INJEKTIONSANWENDUNGEN

HASIT stellt spezielle Injektionsmaterialien zur Verfügung, die zur Verfüllung von Hohlräumen und zur Verfestigung von Bauteilen dienen. Diese Materialien stabilisieren Bauwerke und schützen sie vor Wassereintritt. Sie sind darauf ausgelegt, gezielt in Hohlräume wie Löcher oder Bohrungen injiziert zu werden.

## VIELSEITIGE LÖSUNGEN FÜR TIEFBAU UND HOCHBAU



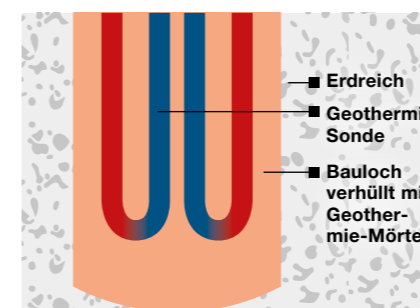
### ANWENDUNG IM HOCHBAU PRODUKT: CRETEO® STANDARD

Trockenbeton wird in pulverförmigem Zustand geliefert und bietet gegenüber Transportbeton mehrere Vorteile: Er erlaubt eine flexible Dosierung für präzise Anpassungen und ist länger haltbar, da er nicht sofort verarbeitet werden muss. Er lässt sich leicht lagern und vielseitig einsetzen, z.B. im Hoch- und Tiefbau für Fundamente, Wände, Decken, Terrassen, oder wie hier für Stützmauern, Stützen und Umbauten. Trockenbeton eignet sich auch für kleinere Bauprojekte, bei denen die genaue Menge Beton vor Ort angerührt werden soll.



### ANWENDUNG IM SPEZIALTIEFBAU FÜR BOHRPFÄHLE PRODUKT: CRETEO® STANDARD

HASIT bietet mit seinen maschinenverarbeitbaren Trockenbetonen (PB - Pumpbeton) maßgeschneiderte Lösungen für die Herausforderungen im Spezialtiefbau. Ob bei der Erstellung von Bohrpfehlen (BPF) zur Bauwerksgründung, dem Bau von Hochhäusern auf nicht tragfähigen Untergründen oder der komplexen Geländeabstützung – HASIT hat die passende Lösung. Auch für die Baugrubensicherung von U-Bahnhaltestellen stehen innovative Produkte wie Bohrpfehlbeton und Injektionsmörtel bereit. Vertrauen Sie auf die Expertise von HASIT für Ihre individuellen Anforderungen im Tiefbau!



### IN DER GEOTHERMIE PRODUKT: CRETEO® INJECT

Geothermiesmörtel ist speziell konzipiert für geothermische Anwendungen wie Erdwärmesonden oder -kollektoren. Er zeichnet sich durch hervorragende Wärmeleitfähigkeit aus und trägt zur Effizienz geothermischer Heizsysteme bei, wodurch nachhaltige Energiekonzepte unterstützt werden.



### MODERNE FARBGEBUNG BEI BETON PRODUKT: CRETEO® SHOT

Pigmentierter Sichtbeton bietet ästhetische Lösungen für architektonische Anwendungen, bei denen das Erscheinungsbild des Betons entscheidend ist. Durch die Zugabe von Farbpigmenten können individuelle Farbnuancen erzielt werden, die dem Bauwerk einen einzigartigen Charakter verleihen.



### BETONSANIERUNG MIT HASIT: SCHÜTZEN STATT NEU BAUEN PRODUKT: CRETEO® REPAIR

Beton ist ein konkurrenzloser Baustoff, der sich durch seine Vielseitigkeit auszeichnet. Auch bei Sanierungsmaßnahmen spielt er eine zentrale Rolle. Betonbauwerke und -bauteile, die über Jahre hinweg Wind, Wetter, Erosion und Abnutzung ausgesetzt sind, benötigen irgendwann eine professionelle Überarbeitung. Anstatt einen Neubau in Betracht zu ziehen, bietet HASIT ein umfassendes System zur Betoninstandsetzung an. Dieses System ermöglicht es, die Substanz der bestehenden Bauwerke zu erhalten und ihre Funktionstüchtigkeit langfristig zu sichern. So bleibt Ihr Betonbauwerk nachhaltig und wirtschaftlich!

# EXPOSITIONSKLASSEN

## Einwirkung auf Beton

Beton ist eines der am häufigsten verwendeten Baumaterialien und spielt eine entscheidende Rolle in der modernen Bauindustrie. Um die Dauerhaftigkeit von Betonteilen zu gewährleisten, ist es wichtig, dass sie widerstandsfähig gegenüber chemischen und physikalischen Einwirkungen sind. Hier kommen die Expositionsklassen ins Spiel, die verschiedene Umwelteinflüsse klassifizieren und dabei helfen, geeignete Materialien auszuwählen.

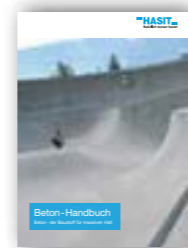
Diese Klassen berücksichtigen Faktoren wie z.B. Frost-Tau-Wechsel, chemische Angriffe, Feuchtigkeitseinwirkung und Abriebfestigkeit. Durch die richtige Auswahl der Expositionsklasse können Bauprojekte so gestaltet werden, dass sie sowohl ästhetisch ansprechend als auch langlebig und funktional sind. Die HASIT CRETEO® Produktlinie bietet erstklassige Lösungen für den Beton- und Tiefbau, die diese Anforderungen erfüllen. Vertrauen Sie auf die Fachkompetenz von HASIT CRETEO® für Ihre kommenden Projekte im Beton- und Tiefbau!

## EXPOSITIONSKLASSEN NACH DER ZTV-ING

KLASSEN-BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG DER UMGEBUNG	BEISPIELE FÜR DIE ZUORDNUNG
XALL	Einwirkungen auf das Bauwerk bzw. Bauteil mit Auswirkungen auf das Instandsetzungssystem und dessen Verbund zum Instand zu setzenden Bauteil, welche nicht durch die nachfolgenden Expositionsklassen abgebildet werden; bewehrungskorrosionsfördernde Stoffe aus dem Instandsetzungssystem Anmerkung: Expositionsklasse ist immer anzusetzen.	Alle Bauteile
XW1	Ständige Wasserbeaufschlagung durch Süß oder Meerwasser	
XW2	Wechselnd nass und trocken durch Süß- oder Meerwasserbeaufschlagung	
XSTAT	Statisch mitwirkend	Reprofilierung von druckbeanspruchten Bauteilen; kraftschlüssiges Füllen von Rissen und Hohlräumen
XBW1	Rückseitige Durchfeuchtung (keine Durchströmung) oder erhöhte Restfeuchtigkeit	Bauteile mit Beanspruchung durch drückendes Wasser
XBW2	Rückseitige Durchfeuchtung mit Durchströmung (flächig)	Bauteile mit Beanspruchung durch drückendes Wasser
XDYN	Dynamische Beanspruchung bei Applikation	Brücke unter Verkehr

## FEUCHTIGKEITSKLASSEN

KLASSEN-BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG DER UMGEBUNG
W0	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt.
WF	Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist.
WA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung der Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist.
WS	Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist.



» HASIT Creteo®  
Beton Handbuch



## EXPOSITIONSKLASSEN LT. EN 206-1

KLASSEN-BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG DER UMGEBUNG	BEISPIELE FÜR DIE ZUORDNUNG
Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko für Beton und Bewehrung		
X0	Für Beton ohne Bewehrung	
<b>KORROSION, AUSGELÖST DURCH KARBONATISIERUNG</b>		
XC1	Trocken oder ständig nass	In Gebäuden mit geringer Luftfeuchtigkeit. Beton, der ständig unter Wasser ist.
XC2	Nass, selten trocken	Langzeitig wasserbenetzte Oberflächen, Gründungsbaustelle.
XC3	Mäßige Feuchte	In Gebäuden mit mäßiger bis hoher Luftfeuchtigkeit, Beton im Freien, vor Regen geschützt.
XC4	Wechselnd nass und trocken	Wasserbenetzte Betonoberflächen, die nicht der Klasse XC2 zuzuordnen sind.
<b>KORROSION, AUSGELÖST DURCH CHLORIDE</b>		
XD1	Mäßige Feuchte	Betonoberfläche, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt ist.
XD2	Nass, selten trocken	Schwimmbäder: Beton, der chloridhaltigen Industrierwässern ausgesetzt ist.
XD3	Wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken, die chloridhaltigen Spritzwassern ausgesetzt sind. Parkdecks, Fahrbahndecken, etc.
<b>KORROSION, AUSGELÖST DURCH CHLORIDE AUS MEERWASSER</b>		
Wenn Beton, eine Bewehrung oder anderes eingebettetes Metall enthält, Chloriden aus Meerwasser oder salzhaltiger Seeluft ausgesetzt ist, muss die Expositionsklasse wie folgt zugeordnet werden:		
XS1	Salzhaltige Luft, aber kein unmittelbarer Kontakt mit Meerwasser	Bauwerke in Küstennähe oder an der Küste
XS2	Ständig unter Wasser	Teile von Meeresbauwerken
XS3	Tidebereiche, Spritzwasser- und Sprühnebelbereiche	Teile von Meeresbauwerken
<b>FROST-TAU-ANGRIFF</b>		
XF1	Mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	Senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind.
XF2	Mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	Senkrechte Betonoberfläche von Straßenbauwerken, die taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzt ist.
XF3	Mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	Horizontale Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind.
XF4	Hohe Wassersättigung, mit Taumittel	Horizontale Betonoberflächen von Straßenbauwerken, die taumittelhaltigen Sprühnebeln und Frost ausgesetzt sind. Straßendecken und Brückenplatten, die Taumitteln ausgesetzt sind.
<b>CHEMISCHER ANGRIFF</b>		
XA1	Chemisch schwach angreifende Umgebung (s. Tab. Seite 29)	
XA2	Chemisch mässig angreifende Umgebung (s. Tab. Seite 29)	Bei der Expositionsklasse XA sind Fachleute zur Festlegung der Betonzusammensetzung und/oder Prüfung beizuziehen.
XA3	Chemisch stark angreifende Umgebung (s. Tab. Seite 29)	
<b>VERSCHLEISSBEANSPRUCHUNG</b>		
XM1	Mässige Verschleißbeanspruchung	Tragende oder ausstreifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge.
XM2	Starke Verschleißbeanspruchung	Tragende oder ausstreifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler.
XM3	Sehr starke Verschleißbeanspruchung	Tragende oder ausstreifende Industrieböden mit Beanspruchung durch elastomer- oder stahlrollenbereifte Gabelstapler. Oberflächen, die häufig mit Kettenfahrzeugen befahren werden. Wasserbauwerke in geschleibbelasteten Gewässern z.B. Tosbecken.



## BETONINSTANDSETZUNG

# QUALITÄT UND EXPERTISE AUS BEWÄHRTER HAND

Die Sanierung Ihres Bauwerks stellt eine bedeutende Investition in die Sicherheit und Langlebigkeit dar

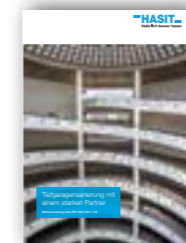
Die frühzeitige Erkennung von Sanierungsbedarf ist entscheidend, um größere Schäden und höhere Kosten zu vermeiden. Erste Anzeichen, die auf eine notwendige Sanierung hinweisen, können vielfältig sein und sollten sorgfältig beachtet werden. Von der langjährigen Expertise und dem fundierten Know-how, sowie der erfolgreichen Tätigkeit unseres Schwesterunternehmens RÖFIX in Österreich profitierend, bieten wir Ihnen im Rahmen unseres Betonsortiments eine vollumfängliche, maßgeschneiderte Lösung für die Tiefgaragensanierung. Die bewährten Methoden und Qualitätsstandards für die Sanierung bringen wir nun in unser eigenes Angebot ein. Dank des regelmäßigen Austauschs profitieren wir von den besten Produkten und Praktiken sowie modernsten Techniken. Vertrauen Sie auf unsere Kompetenz und Erfahrung, die in Österreich bereits zahlreiche Kunden überzeugt hat. Wir bieten Ihnen langlebige, zuverlässige und effiziente Lösungen für Ihre Bauvorhaben und stehen Ihnen von der Planung bis zur Umsetzung beratend zur Seite. Unsere Betoninstandsetzungsprodukte sind vielseitig einsetzbar.

## SYSTEMAUFBAU FÜR BETONINSTANDSETZUNG

Korrosionsschutz für Bewehrungen, Abdichtungen gegen Feuchtigkeit und Frost

### Infografik

- 1 Alt Beton – gereinigt
- 2 Korrodierter Bewehrungsstahl
- 3 Gereinigter Bewehrungsstahl
- 4 Mit Korrosionsschutz CC 170
- 5 Haftbrücke möglich mit verdünntem CC 100 / CC 130.
- 6 Reprofilierung – CC100, CC 198 SM, CC 194 M
- 7 CC 171
- 8 Oberflächenschutzsystem CC 173. Diese Farbe schützt vor schädlichem CO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>.
- 9 Creteo®Repair CC 164 pump HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4 oder Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT



» HASIT  
Tiefgaragen  
Flyer



## UMFANGREICHES PRODUKTPORTFOLIO

# SCHUTZ FÜR BETONoberFLÄCHEN – QUALITÄT, DIE BLEIBT

Langlebiger Schutz und makellose Ästhetik

Unsere speziell entwickelten Produkte für den Betonoberflächenschutz bieten umfassenden Schutz vor Sachbeschädigung, Umwelteinflüssen, Feuchtigkeit und Abnutzung. Sie sorgen dafür, dass Ihre Betonflächen nicht nur optisch ansprechend bleiben, sondern auch ihre strukturelle Integrität über viele Jahre hinweg erhalten. Mit unseren Lösungen wird Beton widerstandsfähiger und langlebiger, sodass Ihre Bauwerke den täglichen Herausforderungen mühelos standhalten.

Setzen Sie auf HASIT, um Betonoberflächen dauerhaft zu schützen und gleichzeitig eine makellose Ästhetik zu bewahren. Für Qualität, die sichtbar und spürbar bleibt.

TIPP!



### Graffiti-schutz

Die GraffitiStop Spezialbeschichtung - RÖFIX PP 409 ist vor allem geeignet für mineralische Baustoffe wie Beton, Ziegel, Kalksandstein, Natur- und Kunststein, Putz, Holz und WDVS Flächen als permanenter Schutz gegen Graffiti.



Creteo®Repair CC 170  
Korrosionsschutz

geprüft nach EN 1504-7



Creteo®Repair CC 171  
Hydrophobierende  
Imprägnierung

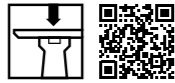
geprüft nach EN 1504-2



Creteo®Repair CC 173  
Beschichtung XF4

geprüft nach EN 1504-2

Betonreparaturmörtel



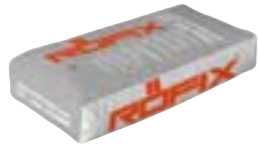
**Creteo®Repair CC 100**  
Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger Reprofiliermörtel für statisch beanspruchte Bauteile. Beanspruchungsklasse R4. Frost- und tausalzbeständig, besonders schwindarm und ein- oder mehrlagig verarbeitbar, ca. 10–60 mm Auftragsstärke. Von Hand oder maschinell zu verarbeiten.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	< 4	2000148261	9003304373703	42	25	0-4 mm	ca. 14 L/EH	90,94	3.637,51

NEU



**Creteo®Repair CC 164 pump**  
HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

Hochwertiger kunststoffvergüteter pumpbarer sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen für horizontale Anwendungen lt. EN 1504-3 Schichtstärken: 12–80 mm.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A	2000152496	9003304453252	42	25	0-4 mm	ca. 14,1 L/EH	68,79	2.751,54

NEU



**Creteo®Repair CC 130**  
Beton-Reprofiliermörtel R3

Feiner Reprofiliermörtel/Betonersatz für statisch beanspruchte Bauteile. Beanspruchungsklasse R3. Frost- und tausalzbeständig, ein- oder mehrlagig verarbeitbar, ca. 3–40 mm Auftragsstärke. Von Hand oder maschinell zu verarbeiten.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A	2000148186	9003304189748	42	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/EH	63,27	2.530,69



**Creteo®Repair CC 170**  
Korrosionsschutz

Einsatz als zusätzlicher Korrosionsschutz der Bewehrung. Ein zweimaliger Anstrich der Bewehrung stoppt die weitere Korrosion, auch bei geringerer Betonüberdeckung und stark korrosiven Umwelteinflüssen. In Verbindung mit Creteo®Repair-Produkten nur notwendig, wenn die Betonmindestüberdeckung nicht eingehalten werden kann.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/kg	€/EIM
	≤ 4 Tage	2000148443	9003304435128	24	15	0-0,1 mm	ca. 10 L/EH	10,51	157,58

Betonreparaturmörtel

NEU



**Creteo®Repair CC 171**  
Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2

Creteo®Repair CC 171 ist insbesondere für die hydrophobierende Imprägnierung und Grundierung von Beton und Stahlbeton im Brücken-, Straßen- und Hochbau nach EN 1504-2 geeignet. Creteo®Repair CC 171 ist in seiner tixotropen Konsistenz als Hydrophobiermittel einzigartig und in seinen Eigenschaften für die Hydrophobierung von hochwertigem Beton und Stahlbeton herausragend.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	€/kg	€/EIM
	< 4	2000149256	9003304146703	24	15	97,46	1.461,97

NEU



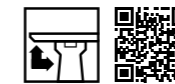
**Creteo®Repair CC 173**  
Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

Beschichtung für Beton und Stahlbeton nach EN 1504-2 mit CE-Kennzeichnung. Produkt entspricht den Schutzprinzipien (1.3), (2.2) und (8.2).



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	I/EH	Ergiebigkeit	€/L	€/EIM
	< 4	2000152522	9003304454839	24	15	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>	26,06	390,84

NEU



**Creteo®Repair CC 194 M**  
Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger frost- und frostausalzbeständiger normal abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 und Gütezeichen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A	2000148274	9003304384020	42	25	0-4 mm	ca. 12,7 L/EH	23,48	939,36

NEU






**Creteo®Repair CC 198 SM**  
Sanierspritzbeton R4

Frost- und frostausalzbeständiger schnell abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendungen laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten lt. EN 1504-3 und Gütezeichen.




	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/PAL	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A	2000148275	9003304384044	42	25	0-8 mm	ca. 12,3 L/EH	23,28	931,12

Betonreparaturmörtel

**NEU**   **RÖFIX PP 409 GraffitiStop**  
 Spezialbeschichtung  
 Nachhaltige Spezialbeschichtung gegen Graffiti. Vor allem geeignet für mineralische Baustoffe wie Beton, Ziegel, Kalksandstein, Natur- und Kunststein, Putz, Holz und WDVS Flächen als permanenter Schutz gegen Graffiti.

	EAN	Art.-Nr.	/EH	€/IL	€/EIM
	9003304479337	2000295662	5	83,22	416,12

Normal Beton 4 mm

   **Creteo®Standard CC 223**  
 TB C20/25/XC3/WF/F3/GK4  
 Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 4 Tage	2000006654	4038502146762	1.000	0-4 mm	C20/25	ca. 500 L/t	252,70




   **Creteo®Standard CC 223 pump**  
 PB C20/25/XC3/WF/F5/GK4  
 Pumpbarer Trockenbeton für die Verarbeitung mit angeflanschter Silomischpumpe, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.


	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000006655	4038502146779	1.000	0-4 mm	C20/25	ca. 500 L/t	310,38

   **Creteo®Standard CC 255**  
 BPFB C25/30/XC4/XF1/XA1/WF/F6/GK4  
 Trockenbeton zur Erstellung von Bohrpfehlen zur Bauwerksgründung oder Geländeabstützung, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000006634	4038502146724	1.000	0-4 mm	C25/30	ca. 550 L/t	258,33

Normal Beton 4 mm

   **Creteo®Standard CC 256**  
 TB C25/30/XC4/XF1/XA1/WF/C3/GK4  
 Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Auch als putzmaschinengängiger Trockenspritzbeton geeignet. Zum Hinterfüllen, Instandsetzen und Verstärken.




	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A.	2000579251	4038502149787	48	25	0-4 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	7,63	305,08

   **Creteo®Standard CC 257 pump**  
 PB C25/30/XC3/XF1/XA1/WF/F5/GK4  
 Pumpbarer Trockenbeton für die Verarbeitung mit angeflanschter Silomischpumpe, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000954287	4038502159380	48	25	0-4 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	9,18	367,01
	≤ 48 Std.	2000079770	4038502147592		1.000	0-4 mm	C25/30	ca. 500 L/t		320,27

   **Creteo®Standard CC 305 HS**  
 BPFB C30/37/XC4/XS1/XF3/XA1/WA/F6/GK4  
 Trockenbeton zur Erstellung von Bohrpfehlen zur Bauwerksgründung oder Geländeabstützung, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1 unter Verwendung von HS-Zement.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000020752	4038502147332	1.000	0-4 mm	C30/37	ca. 550 L/t	351,25

   **Creteo®Standard CC 362**  
 BPFB C35/45/XC4/XS3/XF3/XA3/WA/F6/GK4  
 Trockenbeton zur Erstellung von Bohrpfehlen zur Bauwerksgründung oder Geländeabstützung, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000062690	4038502147431	1.000	0-4 mm	C35/45	ca. 500 L/t	354,19



Normal Beton 4 mm



**Creteo®Standard CC 364 HS**

BPFB C35/45/XC4/XD1/XF3/XA2/WA/F6/GK4

Trockenbeton zur Erstellung von Bohrpfählen zur Bauwerksgründung oder Geländeabstützung, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1 unter Verwendung von HS-Zement.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000542770	4038502149527	1.000	0-4 mm	C35/45	ca. 550 L/t	463,74

Normal Beton 8 mm



**Creteo®Standard CC 202**

TB C12/15/X0/WF/C0/GK8

Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 4 Tage	2000006620	4038502146670	1.000	0-8 mm	C12/15	ca. 500 L/t	213,05



**Creteo®Standard CC 202 VV**

TB C12/15/X0/WF/F1/GK8

Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse C12/15 nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 4 Tage	2000147689	4038502150134	1.000	0-8 mm	C12/15	ca. 500 L/t	327,42



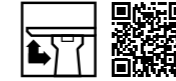
**Creteo®Standard CC 220 VV**

TB C20/25/XC3/WF/F3/GK8

Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse C20/25 nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 4 Tage	2000147694	4038502149510	1.000	0-8 mm	C20/25	ca. 500 L/t	338,04

Normal Beton 8 mm



**Creteo®Standard CC 221**

TB C20/25/XC3/WF/F3/GK8

Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579252	4038502149794	48	25	0-8 mm	C20/25	ca. 12,5 L/EH	7,24	289,65
	≤ 4 Tage	2000006622	4038502146687		1.000	0-8 mm	C20/25	ca. 500 L/t		242,90



**Creteo®Standard CC 266**

TB C25/30/XC4/XF1/XA1/WF/F3/GK8

Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000952794	4038502151117	48	25	0-8 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	7,39	295,26
	≤ 4 Tage	2000062533	4038502147424		1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t		248,53



**Creteo®Standard CC 266 pump**

PB C25/30/XC4/XF1/XA1/WF/F5/GK8

Pumpbarer Trockenbeton für die Verarbeitung mit angeflanschter Silomischerpumpe, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 4 Tage	2000006623	4038502146694	1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t	307,17



**Creteo®Standard CC 266 pump RSS**

PB C25/30/XC4/XF1/XA1/WF/F5/GK8/RSS

Raumbeständiger (schrumpungsfreier) Trockenbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklassen nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579250	4038502149770	48	25	0-8 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	12,45	498,21
	≤ 4 Tage	2000021275	4038502150202		1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t		451,48

Normal Beton 8 mm

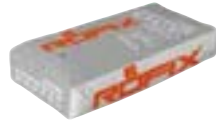


**Creteo®Standard CC 333 pump**  
PB C30/37/XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/WA/F5/GK8  
Pumpbarer Trockenbeton für die Verarbeitung mit angeflanschter Silomischpumpe, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000812897	4038502150301	48	25	0-8 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	9,03	361,18
	≤ 4 Tage	2000006626	4038502146700		1.000	0-8 mm	C30/37	ca. 500 l/t		314,44

Spezialmörtel

NEU



**Creteo®Special CC 423**  
Vergussmörtel VM 3,5/2  
Zementgebundener 1-komponentiger, frost- tausalzbeständiger, hochfließfähiger, schwindarmer Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit, zum Verankern von Bewehrungsstäben (EN 1504-6), zum Kraftschlüssigen und Hohlraumfreien eingießen und untergießen von Maschinenfundamenten, Schienen.  

- Frost- und tausalzbeständig XF4
- Schwindreduziert
- Hoch fließfähig und sedimentatoinstabil
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- AAR-beständig aufgrund Microbartest

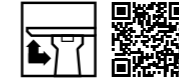
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A.	2000959756	9003304539789	25	0-3,5 mm	ca. 17 L/EH	53,87	2.154,76



**Creteo®Special CC 477**  
BVM C35/45/XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/WA/F5  
Vergussmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als lastabtragende, kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonfundamenten und Maschinen, Stahlfußplatten, Stahlschienen (Kranbahnschienen) und Hochregalstützen. Zur hohlraumfreien Verfüllung von Montagelöchern von Pfosten, Geländern und Leitplanken, Ankerlöcher für Stahlbewehrungen und Bolzen, wie auch Fugen, Wand- und Deckenverbindungen. Raumbeständig nach DIN 1164.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006420	4038502100115	48	25	0-3 mm	ca. 13 L/EH	68,75	2.750,17

Spritzmörtel 4 mm



**Creteo®Shot CC 539**  
SpC25/30/ /XC4/XF1/XA1/GK4  
Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Unbeschleunigter Trockenspritzbeton.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579248	4038502149756	48	25	0-4 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	7,99	319,35
	≤ 4 Tage	2000006807	4038502147172		1.000	0-4 mm	C25/30	ca. 500 L/t		272,62



**Creteo®Shot CC 539**  
NSPM SpC25/30/ /XC4/XF1/XA1/GK4  
Trockenspritzbeton für Nassspritzverfahren mit integrierter Maschinenteknik, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Zusatzluft erforderlich. Unbeschleunigter Trockenspritzbeton.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000013388	4038502147325	1.000	0-4 mm	C25/30	ca. 500 L/t	371,65



**Creteo®Shot CC 539 J2**  
SpC25/30/J2/XC4/XF1/XA1/GK4  
Schnellabbindender Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633754	4038502150004	48	25	0-4 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	8,15	325,84
	≤ 48 Std.	2000006804	4038502147165		1.000	0-4 mm	C25/30	ca. 500 L/t		319,35



**Creteo®Shot CC 573 M**  
SpC30/37/ /XC4/XD1/XS1XF2/XA1/GK4  
Trockenspritzbeton mit Microsilica vergütet und rückprallreduziert, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633755	4038502150028	48	25	0-4 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	12,52	500,85
	≤ 48 Std.	2000077832	4038502147554		1.000	0-4 mm	C30/37	500 L/t		352,65

Spritzmörtel 4 mm



**Creteo®Shot CC 576**  
 SpC30/37/ /XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/GK4  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Unbeschleunigter Trockenspritzbeton.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579249	4038502149763	48	25	0-4 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	8,11	324,47
	≤ 4 Tage	2000006811	4038502147189		1.000	0-4 mm	C30/37	ca. 500 l/t		277,74



**Creteo®Shot CC 592**  
 SpC35/45/ /XC4/XD3/XS3/XF3/XA3/GK4  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Unbeschleunigter Trockenspritzbeton.



	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633759	4038502150066	48	25	0-4 mm	C35/45	ca. 12,5 L/EH	8,87	354,96
	≤ 48 Std.	2000063369	4038502147448		1.000	0-4 mm	C35/45	ca. 500 L/t		308,23

Spritzbeton 8 mm



**Creteo®Shot CC 522**  
 SpC20/25/ /XC3/GK8  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000952133	4038502159427	48	25	0-8 mm	C20/25	ca. 12,5 L/EH	7,67	306,88
	≤ 48 Std.	2000093542	4038502147707		1.000	0-8 mm	C20/25	ca. 500 L/t		260,15



**Creteo®Shot CC 550**  
 SpC25/30/ /XC4/XF1/XA1/GK8  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000579247	4038502150141	48	25	0-8 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	7,81	312,13
	≤ 48 Std.	2000006794	4038502147110		1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t		265,40

Spritzbeton 8 mm



**Creteo®Shot CC 550 J2**  
 SpC25/30/J2/XC4/XF1/XA1/GK8  
 Schnellabbindender Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000579246	4038502149749	48	25	0-8 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	8,99	359,74
	≤ 48 Std.	2000006800	4038502147141		1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t		313,00



**Creteo®Shot CC 550 HS**  
 SpC25/30/ /XC4/XF1/XA1/GK8  
 Hochsulfatbeständiger Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000952067	4038502159489	48	25	0-8 mm	C25/30	ca. 12,5 L/EH	9,34	373,63
	≤ 4 Tage	2000071519	4038502147516		1.000	0-8 mm	C25/30	ca. 500 L/t		326,91



**Creteo®Shot CC 583**  
 NSPB SpC30/37/ /XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/GK8  
 Trockenspritzbeton für Nassspritzverfahren mit integrierter Maschinenteknik, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1. Zusatzluft erforderlich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000006785	4038502147103	1.000	0-8 mm	C30/37	ca. 500 L/t	367,84



**Creteo®Shot CC 584 M**  
 SpC30/37/ /XC4/XD1/XS1/XF2/XA1/GK8  
 Trockenspritzbeton mit Microsilica vergütet und rückprallreduziert, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000633756	4038502150035	48	25	0-8 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	9,87	394,46
	≤ 4 Tage	2000006781	4038502147073		1.000	0-8 mm	C30/37	ca. 500 L/t		347,73

Spritzbeton 8 mm



**Creteo®Shot CC 586**  
 SpC30/37/ /XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/XM1/GK8  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000633757	4038502150042	48	25	0-8 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	7,95	318,24
	≤ 48 Std.	2000006795	4038502147127		1.000	0-8 mm	C30/37	ca. 500 L/t		271,50



**Creteo®Shot CC 586 J2**  
 SpC30/37/J2/XC4/XD1/XS1/XF3/XA1/XM1/GK8  
 Schnellabbindender Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633758	4038502150059	48	25	0-8 mm	C30/37	ca. 12,5 L/EH	9,23	369,19
	≤ 48 Std.	2000006802	4038502147158		1.000	0-8 mm	C30/37	ca. 500 L/t		322,45



**Creteo®Shot CC 594**  
 SpC35/45/ /XC4/XD3/XS3/XF3/XA3/GK8  
 Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000579245	4038502149732	48	25	0-8 mm	C35/45	ca. 12,5 L/EH	8,65	346,21
	≤ 48 Std.	2000006797	4038502147134		1.000	0-8 mm	C35/45	ca. 500 L/t		299,48



**Creteo®Shot CC 594 M**  
 SpC35/45/ /XC4/XD3/XS3/XF4/XA3/GK8  
 Trockenspritzbeton mit Microsilica vergütet und rückprallreduziert, nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633762	4038502150073	48	25	0-8 mm	C35/45	ca. 12,5 L/EH	10,50	419,58
	≤ 48 Std.	2000079068	4038502147561		1.000	0-8 mm	C35/45	ca. 500 L/t		372,85

Spritzbeton 8 mm



**Creteo®Shot CC 594 J2**  
 SpC35/45/J2/XC4/XD3/XS3/XF3/XA3/GK8  
 Schnellabbindender Trockenspritzbeton nach Trockenbetonrichtlinie des DAfStb, in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Körnung	C-Klasse	Ergiebigkeit	€/t
	≤ 48 Std.	2000059689	4038502147400	1.000	0-8 mm	C35/45	ca. 500 L/t	360,85

Ankermörtel / Injektionsmörtel

NEU



**Creteo®Inject CC 778 fein**  
 Injektionsmörtel  
 Injektionsmörtel nach Trockenbeton-Richtlinie des DAfStb in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1, für Verankerungen von Felsnägeln und Injektionsanker im Tunnel- und Stollenbau, für Baugruben-, Fels- und Hangsicherung. Zur Hinterfüllung und Verpressung von Hohlräumen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000668873	4038502150233	48	25	0-0,09 mm	ca. 14,5 L/EH	10,24	409,79
	a.A.	2000668872	4038502150226		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 L/EH		336,25



**Creteo®Inject CC 778 grob**  
 Injektionsmörtel  
 Injektionsmörtel nach Trockenbeton-Richtlinie des DAfStb in der Festigkeitsklasse nach EN 206-1, für Verankerungen von Felsnägeln und Injektionsanker im Tunnel- und Stollenbau, für Baugruben-, Fels- und Hangsicherung. Zur Hinterfüllung und Verpressung von Hohlräumen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000633751	4038502151575	48	25	0-1 mm	ca. 15,5 L/EH	10,25	409,79
	≤ 48 Std.	2000012730	4038502147301		1.000	0-1 mm	ca. 620 L/t		336,25

NEU



**Creteo®Inject CC 798**  
 Injektionsmörtel  
 Zementgebundener, thixotroper Injektions-Ankermörtel für permanente, temporär vollvermörtelte, schlaffe oder vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle. Eignet sich auch für die Hohlraum-Kluftverfüllung sowie für Injektionen für Manschettenrohre und für das Düsenstrahlverfahren, etc.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	a.A.	2000959740	4038502163363	48	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH	34,91	1.396,27
	a.A.	2000959741	4038502163370		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH		1.182,34

Ankermörtel / Injektionsmörtel

NEU



**Creteo® Inject CC 856**  
Geothermiemörtel

Zementgebundener, frostbeständiger thermisch optimierter Geothermiemörtel zum Verfüllen von tiefen Erdwärmesonden.

- Frostbeständig
- Kann im Grundwasser verwendet werden
- Zum Abdichten von Grundwasserhorizonten (auch Arteser) geeignet
- Geringe Durchlässigkeit

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000151936	9003304416035	48	25	0-0,09 mm	ca. 23,9 L/EH	21,32	852,84
	≤ 4 Tage	2000960712	4038502163752		1.000	0-0,09 mm	960 L/EH		655,80

NEU



**Creteo® Inject CC 856 HS**  
Geothermiemörtel sulfatbeständig

Zementgebundener, sulfatbeständiger, frostbeständiger thermisch optimierter Geothermiemörtel zum Verfüllen von tiefen Erdwärmesonden.

- Sulfatbeständig
- Frostbeständig
- Kann im Grundwasser verwendet werden
- Zum Abdichten von Grundwasserhorizonten (auch Arteser) geeignet
- Geringe Durchlässigkeit

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000152212	9003304434145	48	25	0-0,09 mm	ca. 23,9 L/EH	22,35	894,04



**JETZT AUCH IN INDIVIDUELLEN FARBWÜNSCHEN:**

Creteo® Shot – pigmentierter Sichtbeton für einzigartige architektonische Akzente.



**Interesse?**

Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Verkaufsberater



**SPRITZBETON UND  
SPRITZMÖRTEL FÜR  
SKATEPARK IN MÜNCHEN**

# MAUERMÖRTEL

Kalkzement- und Zementmauermörtel	210
Dämm-Mauermörtel	210
Sichtmauerfugenmörtel	211
Plansteindünnbettmörtel	211
Schlitz- und Verfüllmörtel	212
Spezialprodukte	213



**MAUERMÖRTEL****FÜR EINE STABILE VERBINDUNG**

Bindemittel, Zuschlagstoffe und Zusatzstoffe – erfahrene Handwerker finden hier oft die passende Mischung. Allerdings bieten Trockenmörtel-Fertigmischungen eine deutlich höhere Sicherheit, da sie auf umfassenden Laboranalysen basieren und in industriellen, streng kontrollierten Produktionsprozessen hergestellt werden. Zudem bringt Trockenmörtel wirtschaftliche Vorteile mit sich, wie eine längere Lagerfähigkeit und die Möglichkeit der bedarfsgerechten Entnahme.

Nach EN 998-2 unterscheidet man den Werk-Trockenmörtel in Normalmauermörtel, Leichtmauermörtel und Dünnbettmauermörtel.

**NORMALMAUERMÖRTEL**

Normalmauermörtel ist ein Mauermörtel ohne besondere Eigenschaften, der sich hervorragend für den Bau nahezu aller Arten von Innenwänden eignet. Aufgrund seiner fehlenden wärmedämmenden Wirkung wird er jedoch selten für Außenwände verwendet, da dies die Effektivität von Wärmedämmputzen oder Wärmedämm-Verbundsystemen beeinträchtigen könnte. Die Fugenstärke des Normalmauermörtels beträgt in der Regel 12 mm.

**LEICHTMAUERMÖRTEL**

Leichtmauermörtel verfügt über wärmedämmende Eigenschaften. Die Wärmebrücken der Fugen werden so deutlich minimiert. Bei wärmedämmendem Mauerwerk, beispielsweise Hochlochziegel oder Leichtbetonsteine, wird der Leichtmauermörtel vermauert, üblicherweise in einer Fugendicke von 12 mm.

**SICHTMAUERMÖRTEL**

Verblendmauerwerk sieht gut aus und schützt das Gebäude langfristig vor Witterungseinflüssen, insbesondere vor Feuchtigkeit. Das Sicht- oder Verblendmauerwerk wird mit Sichtmauermörtel vermauert. Ungeschützt der Witterung ausgesetzt, werden an den Sichtmauermörtel deshalb extrem hohe Anforderungen in Bezug auf thermische Belastung bis hin zur Schlagregendichtheit gestellt. Die optische Gestaltung der Fugen im Verblendmauerwerk erfolgt durch zeitnahen Fugenglattstrich des Vormauermörtels oder durch nachträgliches Verfugen mit speziellem Fugenmörtel.

**DÜNNBETTMAUERMÖRTEL**

Dünnbettmörtel dient der präzisen Verklebung von Mauersteinen und wird insbesondere für das Verlegen von Planziegeln, Porenbeton, Leichtbetonplansteinen sowie Kalksandsteinen eingesetzt. Die Fugenbreite liegt dabei lediglich zwischen 1 und 3 mm. Das Arbeiten mit Dünnbettmörtel ist schnell, genau und effizient. Häufig kommt ein „Mörtelschlitten“ zum Auftragen des Mörtels zum Einsatz.

**SPEZIAL-MAUERMÖRTEL**

Für spezielle Anwendungen greift man auf Spezial-Mauermörtel zurück. Dieser wurde zum Vermauern von Natursteinmauerwerken, Schließen von Schlitzen, Setzen von Türzargen etc. konzipiert – eben für Aufgaben, wo „normale“ Mauermörtel nicht oder nur bedingt geeignet sind.

**PIGMENTIERTER  
SPEZIALMAUERMÖRTEL**

Pigmentierter Spezialmauermörtel ist ein hochwertiger Mörtel, der mit Farbpigmenten angereichert ist, um ästhetische Ansprüche zu erfüllen. Er eignet sich ideal für Sichtmauerwerke und kreative Bauprojekte. Neben seiner dekorativen Funktion bietet er auch hohe Festigkeit, Flexibilität und Wetterbeständigkeit, wodurch er langlebige und ansprechende Ergebnisse erzielt.





# MAUERMÖRTEL MIT TRASS

Die perfekte Verbindung für Natursteine

Trass ist ein natürliches Puzzolan, welches beim Mauermörtel als Zusatzstoff im Bindemittel verwendet wird. Bei Mauermörteln mit Portlandzement spaltet sich bei der Zementsteinbildung Calciumhydroxid ab, welches an die Oberfläche dringt und sich mit dem in der Luft enthaltenen CO<sub>2</sub> verbindet und für unschöne Ausblühungen sorgt; normalerweise kein Problem, da die meisten Mauerwerke verputzt bzw. verblendet werden. Bei Natursteinmauerwerk, welches unverputzt bzw. unverkleidet bleibt, schon. Und genau hier setzen trasshaltige Mauermörtel an, denn sie binden das Calciumhydroxid bereits im Mauermörtel und verhindern so zuverlässig und chemikalienfrei Ausblühungen an der Oberfläche.



## HASIT 970 MÄRKER TRASSKALKMÖRTEL

### TECHNISCHE DATEN:

- M 5 nach EN 998-2
- Mittlere Druckfestigkeit  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- Grobkörnig 0–4 mm
- Frostbeständig
- Maschinenfähig



## HASIT 971 MÄRKER TRASSKALKMÖRTEL

### TECHNISCHE DATEN:

- M 2,5 nach EN 998-2
- Mittlere Druckfestigkeit  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Feinkörnig 0–2 mm
- Frostbeständig
- Maschinenfähig



## HASIT 974 HS MÄRKER TRASSKALKMÖRTEL

### TECHNISCHE DATEN:

- M 10 nach EN 998-2
- Hohe Druckfestigkeit  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Hoch sulfatbeständig
- Frostbeständig



NATURSTEINMAUERWERK						
	Granit	Quarzporphyr	Basalt	Sandsteine	Kalksteine	Travertin
HASIT 970	+	+	+	++	++	++
HASIT 971	+	+	+	++	++	++
HASIT 974 HS	++	++	++	+	+	+

+ bedingt geeignet  
++ geeignet

# HASIT 823 WÄRMEDÄMM-ANLEGEMÖRTEL

Das Multitalent im modernen Mauerwerk

Mit dem HASIT 823 Wärmedämm-Anlegemörtel wird vor allem im Plansteinmauerwerk die erste Steinreihe verlegt. Er eignet sich perfekt zum druckfesten Ausgleichen von Unebenheiten der Betondecke und der –bodenplatte. Seine hohe Druckfestigkeit verhindert ein nachträgliches Setzen des Mauerwerks und beugt so eventuellen Putzrissen vor. Trotz seiner hohen Druckfestigkeit von 10 N/mm<sup>2</sup> gehört der HASIT 823 Wärmedämm-Anlegemörtel zur Gruppe der Leichtmauermörtel. Er eignet sich somit auch für energieeffizientes Bauen, da keine Wärmebrücken im Mauerwerk entstehen. Darüber hinaus kann er auch zum Vermörteln der Stoßfugen, zum Setzen von Stürzen, Rolladenkästen und U-Schalen verwendet werden. Somit wird auf der Baustelle nur ein Leichtmauermörtel benötigt, völlig unabhängig von der verwendeten Steinart (Ziegel, Porenbeton, etc.).



## HASIT 823 WÄRMEDÄMM-ANLEGEMÖRTEL M10

### PRODUKTVORTEILE:

- Hoch wärmedämmend
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Nicht brennbar
- Universell einsetzbar

### TECHNISCHE DATEN:

- Mörtelklasse M10
- Druckfestigkeit  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Wärmeleitfähigkeit  $\leq 0,21 \text{ W/mK}$
- Ergiebigkeit ca. 1.600 l/t
- Baustoffklasse A1





**MÖRTELBEDARF NORMALMAUERMÖRTEL IN [KG] JE [m<sup>3</sup>] MAUERWERK  
BEI STEINEN MIT GLATTEN, VERMÖRTELTEN STOSSFLÄCHEN<sup>1)</sup>**

STEINFORMAT		HASIT 920 ZEMENTMAUERMÖRTEL M 10	HASIT 950 KALKZEMENTMAUERMÖRTEL M 5	HASIT 980 VORMAUERMÖRTEL M 5
KURZ- ZEICHEN	MASSE [MM]			
DF	240 x 115 x 52	425	425	405
NF	240 x 115 x 71	368	368	351
	115 x 240 x 71	411	411	391
2 DF	240 x 115 x 113	248	248	236
	115 x 240 x 113	326	326	310
3 DF	240 x 175 x 113	248	248	236
	175 x 240 x 113	298	298	283
5 DF	300 x 240 x 113	241	241	229
	240 x 300 x 113	262	262	250
6 DF	365 x 240 x 113	241	241	229
	240 x 365 x 113	255	255	243
10 DF	300 x 240 x 238	149	149	142
	240 x 300 x 238	156	156	148
12 DF	365 x 240 x 238	135	135	128
	240 x 365 x 238	149	149	142

**MÖRTELBEDARF NORMALMAUERMÖRTEL IN [KG] JE [m<sup>3</sup>] MAUERWERK  
BEI STEINEN MIT NUT UND FEDER (UNVERMÖRTELTE STOSSFUGEN)**

STEINFORMAT		HASIT 920 ZEMENTMAUERMÖRTEL M 10	HASIT 950 KALKZEMENTMAUERMÖRTEL M 5	HASIT 980 VORMAUERMÖRTEL M 5
KURZ- ZEICHEN	MASSE [MM]			
6 DF	373 x 115 x 238	117	117	111
7,5 DF	308 x 175 x 238	117	117	111
8 DF	498 x 115 x 238	117	117	111
9 DF	373 x 175 x 238	117	117	111
10 DF	308 x 240 x 238	117	117	111
	248 x 300 x 238	117	117	111
12 DF	498 x 175 x 238	117	117	111
	373 x 240 x 238	117	117	111
	308 x 300 x 238	117	117	111
14 DF	248 x 365 x 238	117	117	111
	248 x 425 x 238	117	117	111
16 DF	498 x 240 x 238	117	117	111
	248 x 490 x 238	117	117	111
20 DF	498 x 300 x 238	117	117	111
24 DF	498 x 365 x 238	117	117	111

1) Bei Lochsteinen kann der Verbrauch ca. 15 % höher sein.  
NF = Normalformat, DF = Dünnformat

**MÖRTELBEDARF LEICHTMAUERMÖRTEL IN [KG] JE [m<sup>3</sup>] MAUERWERK  
BEI STEINEN MIT GLATTEN, VERMÖRTELTEN STOSSFLÄCHEN<sup>1)</sup>**

STEINFORMAT		HASIT 820 ZEMENTMAUERMÖRTEL M 10	HASIT 822 KALKZEMENTMAUERMÖRTEL M 5	HASIT 823 VORMAUERMÖRTEL M 5
KURZ- ZEICHEN	MASSE [MM]			
DF	240 x 115 x 52	247	155	159
NF	240 x 115 x 71	214	134	138
	115 x 240 x 71	239	149	154
2 DF	240 x 115 x 113	144	90	93
	115 x 240 x 113	189	119	122
3 DF	240 x 175 x 113	144	90	93
	175 x 240 x 113	173	108	111
5 DF	300 x 240 x 113	140	88	90
	240 x 300 x 113	152	95	98
6 DF	365 x 240 x 113	140	88	90
	240 x 365 x 113	148	93	96
10 DF	300 x 240 x 238	86	54	56
	240 x 300 x 238	91	57	59
12 DF	365 x 240 x 238	78	49	50
	240 x 365 x 238	86	54	56

**MÖRTELBEDARF LEICHTMAUERMÖRTEL IN [KG] JE [m<sup>3</sup>] MAUERWERK  
BEI STEINEN MIT NUT UND FEDER (UNVERMÖRTELTE STOSSFUGEN)**

STEINFORMAT		HASIT 820 ZEMENTMAUERMÖRTEL M 10	HASIT 822 KALKZEMENTMAUERMÖRTEL M 5	HASIT 823 VORMAUERMÖRTEL M 5
KURZ- ZEICHEN	MASSE [MM]			
6 DF	373 x 115 x 238	68	42	44
7,5 DF	308 x 175 x 238	68	42	44
8 DF	498 x 115 x 238	68	42	44
9 DF	373 x 175 x 238	68	42	44
10 DF	308 x 240 x 238	68	42	44
	248 x 300 x 238	68	42	44
12 DF	498 x 175 x 238	68	42	44
	373 x 240 x 238	68	42	44
	308 x 300 x 238	68	42	44
14 DF	248 x 365 x 238	68	42	44
	248 x 425 x 238	68	42	44
16 DF	498 x 240 x 238	68	42	44
	248 x 490 x 238	68	42	44
20 DF	498 x 300 x 238	68	42	44
24 DF	498 x 365 x 238	68	42	44

1) Bei Lochsteinen kann der Verbrauch ca. 15 % höher sein. DF = Dünnformat, NF = Normalformat

**MÖRTELBEDARF FUGENMÖRTEL IN [KG] JE [m<sup>2</sup>] MAUERWERK**

KURZZEICHEN	STEINFORMAT			HASIT 982 SICHTMAUERFUGENMÖRTEL M 10	
	l	b	h	Fugentiefe 1,5 cm	Fugentiefe 2 cm
DF	240	115	52	5,7	7,6
NF	240	115	71	4,7	6,2
2 DF	240	115	113	3,5	4,6

Kalkzement- und Zementmauermörtel



**HASIT 920**  
Zementmauermörtel M10  
Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2 zur Herstellung von Mauerwerk mit höheren statischen Anforderungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006756	4038502100597	42	30	0-3 mm	ca. 18 l/EH	16,49	549,66
	≤ 48 Std.	2000006757	4038502147011		1.000	0-3 mm	ca. 600 l/t		366,53



**HASIT 950**  
Kalkzementmauermörtel  
Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel mit hochwertigem Weißkalk der Mörtelklasse M5 nach EN 998-2 zur Herstellung von Mauerwerk mit normalen statischen Anforderungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006753	4038502100603	42	30	0-3 mm	ca. 18 l/EH	11,99	399,58
	≤ 48 Std.	2000006754	4038502146991		1.000	0-3 mm	ca. 600 l/t		337,68

Dämm-Mauermörtel



**HASIT 820**  
Wärmedämm-Mauermörtel LM 36 M5  
Hydraulisch erhärtender, wärmedämmender Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M5 nach EN 998-2 zur Herstellung von wärmedämmenden Mauerwerk mit normalen statischen Anforderungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006669	4038502100559	36	30	0-4 mm	ca. 31 l/EH	21,89	729,74



**HASIT 822**  
Wärmedämm-Mauermörtel LM 21 M5  
Hydraulisch erhärtender, hoch wärmedämmender Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M5 nach EN 998-2 zur Herstellung von wärmedämmenden Mauerwerk mit normalen statischen Anforderungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006444	4038502100566	30	20	0-4 mm	ca. 33 l/EH	25,69	1.284,53
	≤ 48 Std.	2000006671	4038502146809		1.000	0-4 mm	ca. 1.650 l/t		1.219,38

Dämm-Mauermörtel



**HASIT 823**  
Wärmedämm-Anlegemörtel M10  
Hydraulisch erhärtender hoch wärmedämmender Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2 zur Herstellung von wärmedämmenden Mauerwerk mit hohen statischen Anforderungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000154773	4038502149442	42	20	0-4 mm	ca. 27 l/EH	25,28	1.264,14
	a.A.	2000952406	4038502151056		1.000	0-4 mm	ca. 1.350 l/t		1.199,80

Sichtmauerfugenmörtel



**HASIT 980**  
Vormauermörtel  
Hydraulisch erhärtender, frostwiderstandsfähiger Werk trockenmörtel mit hochwertigem Trasszement der Mörtelklasse M5 nach EN 998-2. Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006829	4038502100627	42	30	0-3 mm Grau	ca. 19 l/EH	18,68	623,00
	≤ 48 Std.	2000006830	4038502147226		1.000	0-3 mm Grau	ca. 630 l/t		431,49



**HASIT 982**  
Sichtmauerfugenmörtel  
Hydraulisch erhärtender, frostwiderstandsfähiger Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2. Zum nachträglichen Verfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006778	4038502100160	42	30	0-1 mm Grau	ca. 19 l/EH	42,15	1.405,11

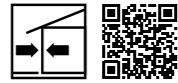
Plansteindünnbettmörtel



**HASIT 960**  
Plansteindünnbettmörtel  
Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2. Zum Verkleben von Porenbeton-Plansteinen, Planziegeln und Kalksandsteinen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006760	4038502100610	42	25	0-0,5 mm Grau	ca. 20 l/EH	36,83	1.473,01
	≤ 4 Tage	2000006762	4038502103239	42	25	0-0,5 mm Weiß	ca. 20 l/EH	40,57	1.623,10

## Schlitz- und Verfüllmörtel

**HASIT 505**  
Schlitz- und Fachwerkmörtel

Wärme- und schalldämmender Kalk-Zementmörtel der Mörtelgruppe P II bzw. CS II mit mineralischen Leichtzuschlägen. Zum Verfüllen von Wandschlitz, Gefachen, Installations- und Kabelschächten, Gewölben sowie Hohlräumen.

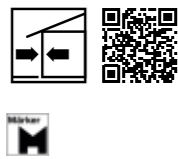
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/l	€/PS
	≤ 4 Tage	2000006515	4038502100221	30	35	0-4 mm	ca. 36 l/EH	1,14	39,97

**HASIT 506**  
Schlitz- und Verfüllmörtel Rapid

Schnellabbindender, wärme- und schalldämmender Kalk-Zementmörtel der Mörtelgruppe P II bzw. CS I, mit organischen Leichtzuschlägen. Zum Verfüllen von Wandschlitz, Installations- und Kabelschächten, Mauerwerksausbrüchen sowie Hohlräumen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/l	€/PS
	≤ 4 Tage	2000065761	4038502107152	30	50	0-4 mm	ca. 55 l/EH	1,07	53,46

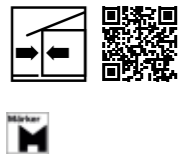
## Spezialprodukte

**HASIT 970**  
MÄRKER Trasskalkmörtel

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel mit MÄRKER Trasskalk (FL nach DIN EN 459-1) der Mörtelklasse M5 nach EN 998-2. Zum Mauern und Verfugen von Natursteinen und Mauersteinen aller Art.

- Maschinenfähig

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006743	4038502100573	42	30	0-4 mm	ca. 17 l/EH	11,30	376,87
	≤ 48 Std.	2000006744	4038502146960		1.000	0-4 mm	ca. 570 l/t		440,11

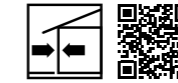
**HASIT 971**  
MÄRKER Trasskalkmörtel

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel mit MÄRKER Trasskalk (FL nach DIN EN 459-1) der Mörtelklasse M2,5 nach EN 998-2. Zum Mauern und Verfugen von Natursteinen und Mauersteinen aller Art.

- Maschinenfähig

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006741	4038502104489	42	30	0-2 mm	ca. 17 l/EH	11,30	376,87
	≤ 48 Std.	2000006742	4038502146953		1.000	0-2 mm	ca. 570 l/t		349,29

## Spezialprodukte

**HASIT 974 HS**  
MÄRKER Trasskalkmörtel

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel mit MÄRKER Trasskalk (FL nach DIN EN 459-1) der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2. Zum Mauern und Verfugen von Natursteinen und Mauersteinen aller Art.

- Nicht Maschinenfähig

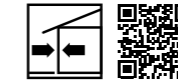
	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006823	4038502104595	42	30	0-4 mm	ca. 17 l/EH	12,64	421,36
	≤ 4 Tage	2000142219	4038502147868		1.000	0-4 mm	ca. 570 l/t		438,98

**HASIT 530**  
Zargenvergussmörtel

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2. Zum maschinellen und manuellen kraftschlüssigen Verfüllen von Stahlzargen.

Art.-Nr. 2000006525 für normalsaugende Untergründe.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006525	4038502100245	42	30	0-2 mm	ca. 20 l/EH	14,87	495,79

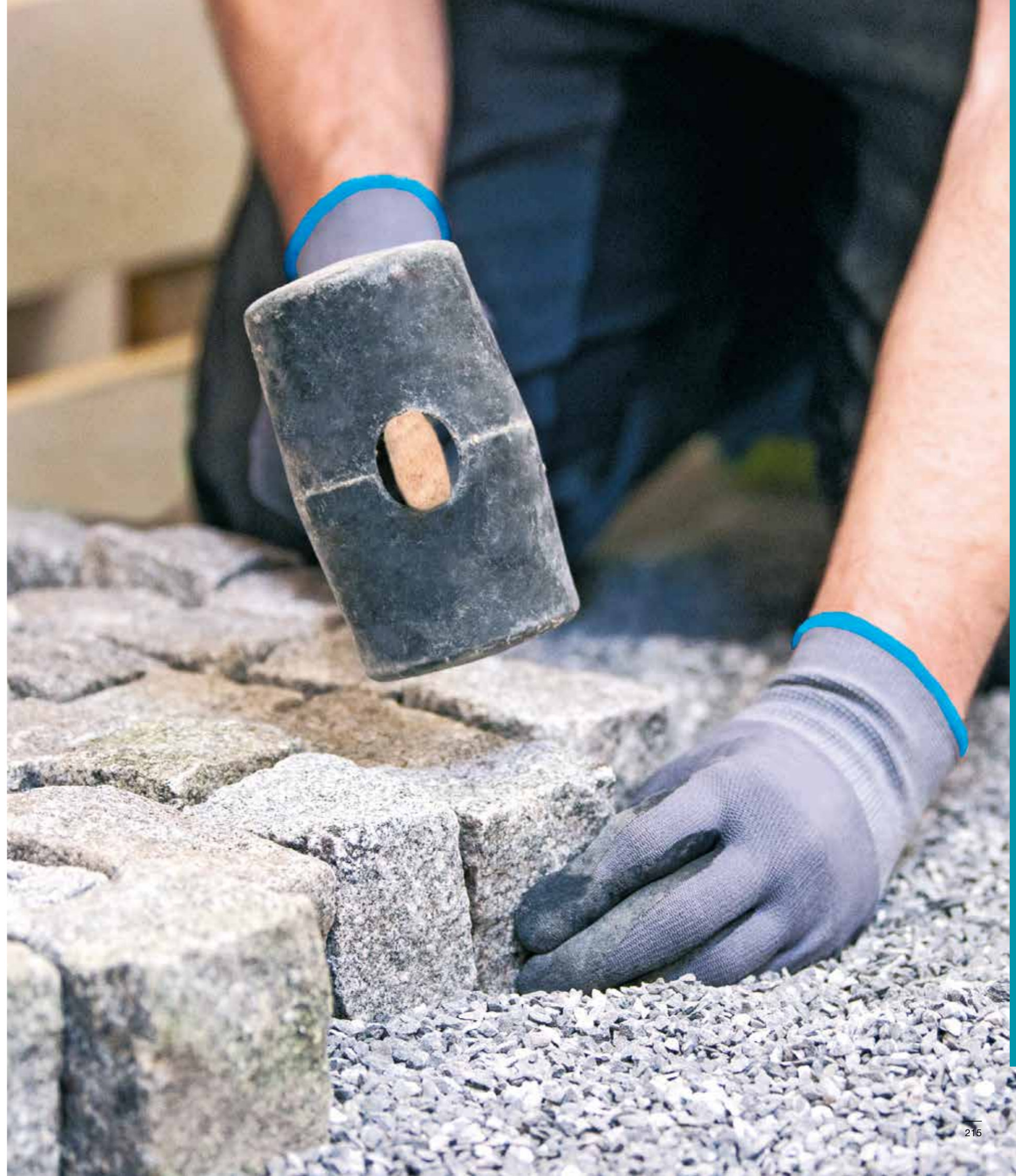
**HASIT FM 2**  
Brandschutzmörtel

Hydraulisch erhärtender, nicht brennbarer Werk trockenmörtel der Mörtelklasse M10 nach EN 998-2. Zum schnellen, maschinellen Verfüllen von Durchbrüchen, Schlitz, Rohrdurchführungen und Brandschutzklappen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Ergiebigkeit	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000067979	4038502107909	42	30	0-1 mm	ca. 21 l/EH	48,15	1.605,00

# CRETEO®GALA UND FLIESENSYSTEME

GaLa-Verlegemörtel	220
Grundierung/Zusatz	223
Dünnbettmörtel	223
Abdichtmassen	225





#### IHR ANSPRUCH: EINE ZEITLOS SCHÖNE AUSSENGESTALTUNG

Von naturbelassenen Gartenwegen bis zur begrün- ten Außenanlagen – dank einer Vielzahl an Materialien sind der Gestaltung von Garten- und Landschaftsflächen heute keine Grenzen gesetzt. Unsere Definition der Sparte Creteo®GaLa erweitert sich auf Einsatzgebiete im Bereich:

- Herstellung von Pflasterungen
- Natursteinmauern

### HASIT GALASYSTEM

## UNSERE HASIT GALA LÖSUNG:

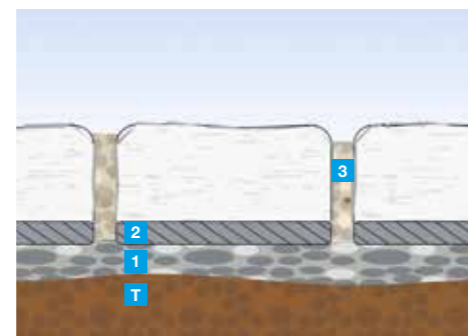
### Normgerechter Drainsystemaufbau

#### HASIT GALA-SYSTEM – SORGEN SIE FÜR EINEN SICHEREN TRITT

Pflastersteine sind robust und für alle Baustile einsetzbar. Mit Naturpflaster verlegte Einfahrten, Gartenwege oder Poolumrandungen sehen in jeder Umgebung edel und natürlich aus. Insbesondere, wenn die Steine fest sitzen und sich in ein ansprechendes Landschaftsbild einfügen. Bei der Planung und Gestaltung von Wegen und Flächen im Außenbereich spielt die starke Beanspruchung der Oberfläche und die Belastung des Materials durch Wind und Wetter eine wichtige Rolle.

Um die natürliche Robustheit der Steine optimal zu nutzen, kommt es auf den richtigen Verlege- und Fugenmörtel an. Von der Standardlösung bis zur anspruchsvollen Bodenplanung erfüllen die HASIT Produkte alle Anforderungen an feste Fugen und damit dauerhaft schöne und ausblühungsarme Beläge.

#### NORMGERECHTER DRAIN-SYSTEMAUFBAU



Standardlösung als gebundene Bauweise – für dauerhaft schöne Beläge.

- T Trageschicht
- 1 Trass Drainbeton Creteo®Gala CC 633/  
Trass Bettungsmörtel Creteo®Gala CC 633 S
- 2 Trass Haftschlämme Creteo®Gala CC 636 bzw.  
Trass Steinkleber Creteo®Gala CC 640
- 3 Trass Pflasterfugenmörtel Creteo®Gala CC 645 bzw.  
Fertigfix Einkehrfuge Creteo®Gala CC 644 bzw.  
Fugenmörtel Flex Creteo®Gala CC 647

### HASIT FLIESENSYSTEME

## GEBEN SIE DER FLIESE EINEN GUTEN GRUND FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER

Die Keramikfliese gehört zu den beliebtesten Baubestand- teilen bei der Wand- und Bodenauslegung von Küchen, Bädern, Terrassen oder Kellerräumen. Weil sie seit jeher für kreative Zierde, praktische Raumauslegung und eine beachtliche Strapazierfähigkeit steht. Unabhängig von der Architektur oder vom geplanten Nutzen eines Raumes besticht die Fliese mit ihrer Fähigkeit, Feuchtigkeit, Tem- peraturen und mechanischen Belastungen standzuhalten.

Die Voraussetzung dafür ist ein verlässlicher Untergrund. Für einen sicheren Sitz und dauerhaft schöne Fliesenflä- chen auf unterschiedlichen Wand- und Bodenbeschaffen- heiten sorgen die HASIT Systemprodukte für Grundie- rungs-, Spachtel- und Klebeschichten. Sie geben jeder Fliese den richtigen Untergrund, damit sie dauerhaft ihren Zweck erfüllen kann.

#### WAND-SYSTEM

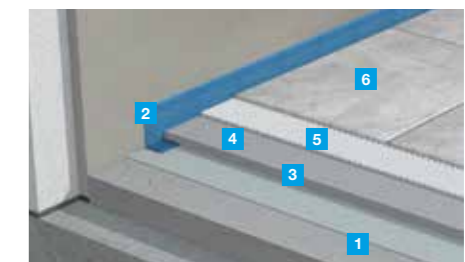


Untergrund: Verputzte Wand

#### SYSTEMPRODUKTE:

- 1a HASIT AP 300 Grundierung
- 1b HASIT AG 650 FLEX S1 Flexkleber
- 2 Fliesenbelag

#### BODEN-SYSTEM



Untergrund: Altstrich, gereinigt, geschliffen

#### SYSTEMPRODUKTE:

- 1 HASIT AP 300 Grundierung
- 2 Randdämmstreifen
- 3 HASIT FN 645 Universalbodenspachtel
- 4 HASIT AP 300 Grundierung
- 5 HASIT AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE
- 6 Fliesenbelag



Unsere Fugen- und Bettungsmörtel entspre- chen den Anforderungen laut der ZTV-Wegebau und dem Arbeitspapier W 2 von FGSV.



FERTIGFIX BETON CRETEO®GALA CC 695

## EINFÜLLEN - BEGIESSEN - FERTIG



Wenn etwas schnell einbetoniert werden soll, ist der FERTIGFIX Beton das ideale Produkt. Das Trockenmaterial wird lagenweise eingefüllt und mit Wasser begossen. Bereits nach wenigen Minuten beginnt die schnelle Durchhärtung und innerhalb von wenigen Stunden kann das Bauteil belastet werden.

### PRODUKTVORTEILE

- Betonieren ohne Mischen
- Spart Zeit
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Körnung: 0-8 mm
- Farbe: grau
- Schichtdicke je Schicht: max. 20 cm
- Ergiebigkeit ca. 13,0 l/EH
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
- Frostbeständig: Ja

» Anleitungs-  
video



### DIE HANDHABUNG IST EINFACH:



1. Loch ausheben



2. Trockenmaterial  
lagenweise einfüllen



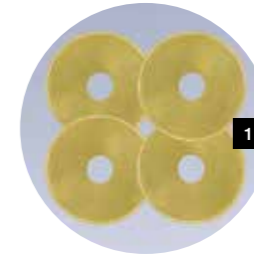
3. Begießen



4. Fertig, nach wenigen  
Stunden belastbar



BETONTANKSTELLE



Kaufen Sie Wertmarken in Höhe Ihres Bedarfs an **HASIT Frischbeton** und positionieren Sie das Fahrzeug oder einen geeigneten Behälter unter der Ausgabe!



Werfen Sie die Wertmarke(n) in den Münzautomat an der HASIT Betontankstelle!



Der HASIT Qualitätsbeton wird in kürzester Zeit vollautomatisch gemischt und in das bereitgestellte Gefäß oder auf den Anhänger ausgebracht!

## EINMAL VOLLTANKEN, BITTE!

Einfach - schnell - sofort einsatzbereit !

Erleben Sie eine unkomplizierte Methode, Beton zu beziehen, die dem einfachen Zapfen von Treibstoff an einer Tankstelle ähnelt. Unser Beton wird sorgfältig gemäß den exakten Vorgaben des Herstellers dosiert und ist direkt einsatzbereit. Durch Selbstbedienung haben Sie die Freiheit, die benötigte Menge direkt in einem Behälter zu füllen, ganz nach Ihren individuellen Anforderungen. Sie können sich darauf verlassen, dass unser Beton von erfahrenen Fachleuten rezeptiert wurde und höchsten Qualitätsstandards entspricht. Finden Sie eine Betontankstelle in Ihrer Nähe, indem Sie unsere praktische Downloadliste nutzen.

Der HASIT Qualitätsbeton wird in kürzester Zeit vollautomatisch gemischt und in das bereitgestellte Gefäß oder direkt auf den Anhänger ausgebracht. Dank Verzögerer kann der HASIT Frischbeton bis zu 2 Stunden bei +20°C verarbeitet werden. Dabei beträgt die kleinste Abgabemenge von HASIT Frischbeton 0,20 m<sup>3</sup>. Somit ist die HASIT Betontankstelle nicht nur für den Fachhandwerker interessant, auch private Anwender profitieren von der geringen Abgabemenge.

### DIE VORTEILE DER HASIT BETONTANKSTELLE

- Schnell, einfach und preiswert
- Ohne Vorbestellung, Anmeldung oder lange Wartezeiten
- Kompetente Beratung
- Keine Säcke schleppen und kein Verpackungsmüll
- Kein mühsames Selbstanmischen und Reinigen des Mixers
- Geprüfte Rezepturen
- Konstante, sehr gute Verarbeitungsqualität
- Ca. 2 Stunden verarbeitbar bei +20°C
- Kleinmengen schon ab 200 Liter (0,20 m<sup>3</sup>)

» HASIT  
Betontank-  
stellenliste



GaLa-Verlegemörtel



**Fertigfix Einkehfuge**  
Creteo®GaLa CC 644

Gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger, gebundener Fugensand zur Verfugung von Natur- und Betonsteinen, sowie Plattenbelägen im Außenbereich für mäßig belastete Flächen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000583829	4038502149893	48	25	0-1,5 mm	Beigegrau	32,88	1.315,04
	≤ 4 Tage	2000583848	4038502149923	48	25	0-1,5 mm	Hellgrau	32,88	1.315,04



**Fertigfix Beton**  
Creteo®GaLa CC 695

Ohne Anmischen einzubringender Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20. Wird trocken in die Schalung bzw. das Pfostenloch gegeben und dann ohne Anmischen mit Wasser übergossen. Bestens geeignet zum Einbetonieren von Pfosten, Bodenhülsen, Wäschespinnen, Schaukeln und anderen nicht DIN-relevanten Betonarbeiten.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000579234	4038502149688	48	25	0-8 mm	17,38	695,30



**Trass Pflastermörtel FB**  
Creteo®GaLa CC 630

Frostbeständiger mineralischer Werk-Trockenmörtel auf Basis von Trasszement, Natursand der Körnung 0-4 mm, ohne Vergütungsstoffe zum Versetzen und Verfugen von Randeinfassungen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579244	4038502149725	48	25	0-4 mm	14,58	583,53
	≤ 48 Std.	2000006821	4038502147202		1.000	0-4 mm		488,10



**Trass Pflastermörtel FTB**  
Creteo®GaLa CC 631

Frost- und Tausalzbeständiger, mineralischer Werk-Trockenmörtel mit Trass zum Verlegen von Natur-, Beton- und Kunststeinplatten im Dickbettverfahren. Auch zum Versetzen und Verfugen von Randeinfassungen geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000579243	4038502149718	48	25	0-3 mm	15,17	607,12
	≤ 48 Std.	2000006822	4038502147219		1.000	0-3 mm		508,27

GaLa-Verlegemörtel



**Trass Drainbeton**  
Creteo®GaLa CC 633

Wasserdurchlässiger Drainbeton mit Trass, zum Verlegen von Naturstein- und Betonpflaster, Kunst und Natursteinplatten und Klinkersteinen in gebundener Bauweise sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen in Straßen- und Wegebau.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579242	4038502149701	48	25	2-8 mm	16,90	676,09
	≤ 48 Std.	2000006631	4038502146717		1.000	2-8 mm		599,40



**Trass Bettungsmörtel**  
Creteo®GaLa CC 633 S

Wasserdurchlässiger Bettungsmörtel nach FGSV-Arbeitspapier W2 mit Trass, zum Verlegen von Pflaster- und Plattenbelägen bei Wegen, Plätzen und Straßen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000690791	4038502150271	48	25	2-8 mm	16,90	676,09
	a.A.	2000690792	4038502150288		1.000	2-8 mm		599,40



**Trass Haftschlämme**  
Creteo®GaLa CC 636

Flexible, frostbeständige, zementhaltige Haftschlämme zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein oder Platte zum Bettungsmörtel lt. ZTV-Wegebau und FGSV Arbeitspapier W2.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000690742	9003304497171	48	25	0-0,8 mm	Grau	52,86	2.114,43

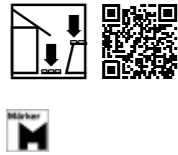


**Trass Steinkleber**  
Creteo®GaLa CC 640

Flexibler, hoch standfester, frostbeständiger, zementhaltiger, weißer Klebemörtel mit verlängerter Offenzeit gemäß EN 12004 besonders zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsempfindlichen Natursteinplatten mit extrem starken Rückseitenprofilierungen, unregelmäßigen Dicken und hohen Eigengewicht, sowie für großformatige Feinsteinzeugplatten im Außenbereich geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000690739	4038502150257	48	25	0-1 mm	Weiß	69,23	2.768,76

GaLa-Verlegemörtel



**Trass Pflasterfugenmörtel**  
Creteo®GaLa CC 645

Hochwertiger, fließfähiger, schlammbarer, zementgrauer Pflasterfugenmörtel zum Verfugen von Naturstein- und Pflasterflächen in der gebundenen Bauweise und Mischbauweise für dauerhafte und frost-tausalzbeständige Fugen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000579241	4038502149695	48	25	0-2 mm	Grau	23,12	924,80
	≤ 4 Tage	2000020952	4038502147356		1.000	0-2 mm	Grau		852,88



**Fugenmörtel Flex**  
Creteo®GaLa CC 647

Wasserabweisende, flexible Fuge zum Verfugen von Bodenbelägen aus Steinzeug, Steinzeug und Feinsteinzeugplatten, sowie von Natursteinplatten im Außenbereich für Fugenbreiten 2–15 mm.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000690738	4038502150240	64	5	0-0,09 mm	Grau	2,10	10,53



**Trass Natursteinmauermörtel**  
Creteo®GaLa CC 632

Frostbeständiger Natursteinmörtel zum Verlegen und Vermauern von Natursteinen oder Kunststeinen. Kann auch zur händischen Verfugung verwendet werden.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	a.A.	2000658895	4038502150332	48	25	0-4 mm	Grau	14,33	572,80

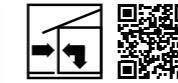


**Trass Natursteinfugenmörtel**  
Creteo®GaLa CC 649

Frost- und Tausalzbeständiger maschinell oder händisch applizierbarer naturgrauer Natursteinfugenmörtel mit Trass. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk, sowie Randsteinen und Pflastersäumen.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	€/PS	€/t
	a.A.	2000583259	4038502149862	48	25	0-4 mm	Naturgrau	20,03	801,35

Grundierung/Zusatz



**HASIT AP 300**  
Grundierung

Zur Vorbehandlung vor Auftrag einer HASIT Bodenspachtelmasse oder eines HASIT Fliesenklebers auf stark und unterschiedlich saugenden, mineralischen Untergründen. Lösemittelfreie, schnelltrocknende Grundierung für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Verbrauch	€/l	€/KAN
	≤ 48 Std.	2000080824	4038502145048	84	5	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	15,17	75,88
	≤ 48 Std.	2000080825	4038502145055	60	10	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	13,39	133,81



**HASIT AP 320**  
Haftgrund

Lösemittelfreie, quarzsandhaltige Spezialgrundierung für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Zur Vorbehandlung von schwach bis nicht saugenden Untergründen (z.B. tragfähiger, nicht saugender Beton oder alte Fliesen) vor Auftrag eines HASIT Fliesenklebers. Haftgrund muss vor Überarbeitung vollständig vernetzt sein (mind. 12 Std.).

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	l/EH	Verbrauch	€/l	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000143807	4038502146533	64	5	ca. 0,17 l/m <sup>2</sup>	21,57	107,82
	≤ 48 Std.	2000143808	4038502144942	36	10	ca. 0,17 l/m <sup>2</sup>	19,57	195,69

Dünnbettmörtel



**HASIT AG 653 STANDARD**  
Fliesenkleber C1 T

Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, im Wand- und Bodenbereich. Nicht für Fußbodenheizung und Feinsteinzeug geeignet. Für innen und außen geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	€/PS	€/t
	≤ 4 Tage	2000006438	4038502100320	48	25	0-0,5 mm Grau	42,08	1.683,20



**HASIT AG 650 FLEX S1**  
Flexkleber C2 TE S1

Flexibler Dünnbettkleber C2 TE S1 gem. DIN EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten, für innen und außen. Für Fußbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet.

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	€/PS	€/t
	≤ 48 Std.	2000006435	4038502100313	48	25	0-0,5 mm Grau	48,19	1.927,90





Abdichtmassen

NEU



**Creteo®Road CC 614**  
Reparaturgussasphalt

Reparaturgussasphalt ist ein porenfreier thermoplastischer Asphalt um Reparaturstellen schnell und kostengünstig ganzjährig zu sanieren. Für stark mechanisch beanspruchte Flächen, wie Bundesstrassen, Parkplätze und Autobahnen einsetzbar.

- Gebrauchsfertig in Granulatform
- Absolut verformungsbeständig
- Schnelle Verkehrsfreigabe
- Für stark beanspruchte Verkehrsflächen – auch Autobahnen

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	kg/EH	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000952346	9003304507030	14	ca. 25 kg/m <sup>2</sup> /cm	9,55	133,77



**HASIT OPTIFLEX® 1K LIGHT**  
Einkomponentige Reaktivabdichtung

Die einkomponentige Reaktivabdichtung auf Zement-Dispersionbasis zur schnellen Sockelabdichtung, zur Abdichtung erdberührter Bauteile oder als Abdichtung im negativen Bereich. Systemkomponente zur Abdichtung von HASIT Sockelputzen, sowie Sockel und Perimeterdämmplatten.

- Elastisch, flexibel
- Dauermassebeständig
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Hohe Haftvermittlung
- Filz-/Strukturierbar
- Zum Kleben, Armieren, Streichen und Spachteln

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/PS
	≤ 48 Std.	2000952701	4038502151025	48	17,5	Grau	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	10,61	185,72



**HASIT OPTIFLEX® 2K**  
Dicht-Spachtelmasse

Mineralische, zweikomponentige, graue, flexible Sockelabdichtung auf Zement-Dispersionbasis als Abdichtung im Sockel- und erdberührten Bereich. Im Verbund mit Fliesenbelägen im Innen- und Außenbereich (Beanspruchungsgruppe FBK I, II und III) einsetzbar. Auftragsstärke mind. 1 mm, Verbrauch variiert je nach Anwendung. Systemkomponente zur Abdichtung von HASIT Sockelputzen, sowie Sockel und Perimeterdämmplatten.

- Elastisch, flexibel
- Dauermassebeständig
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hohe Haftvermittlung
- Filz-/Strukturierbar
- Zum Kleben, Armieren, Streichen und Spachteln

	Lieferzeit	Art.-Nr.	EAN	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	€/kg	€/EIM
	≤ 48 Std.	2000062269	4038502106964	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	8,85	177,12



Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT ist ideal für die schnelle und einfache Reparatur von Schlaglöchern, Frosttrissen und Asphalttrampen, sowie für die Einfassung von Schächten.

# ALLGEMEINE HINWEISE

---

Miet-, Service- und Dienstleistungsbedingungen .....	230
Energiemanagement .....	233
Ladungssicherung .....	234
Technische Daten Baustellensilos .....	236
Aufstellbedingungen .....	238
Index .....	240
Allgemeine Geschäftsbedingungen .....	246





LOSE WARE/SILO- UND MASCHINENMIETEN	BESCHREIBUNG	ART.-NR.	PREIS*
Maschinenmiete	DM Durchlaufmischer D 10/D 40 inkl. Steuerschrank	1000004493	9,80 €/t
	DM Durchlaufmischer D 150 inkl. Steuerschrank	1000004492	11,90 €/t
	DM Mindestmiete Durchlaufmischer je Baustelle	1000004236	98,-€/Baustelle
	DSS Siloförderanlage	1000004495	21,-€/t
	DSS Mindestmiete je Baustelle	1000004235	210,-€/Baustelle
	DSS Siloförderanlage (Standzeitmiete ab dem 21. Kalendertag)	2000144157	21,-€/Tag
	SMP (Silomischpumpe) Putz/Sonderprodukte	1000004497	26,-€/t
	SMP (Silomischpumpe) Mauermörtel/Fließestrich/Beton	2000004496	21,-€/t
	SMP (Silomischpumpe) Mindestmiete je Baustelle	1000004238	210,-€/Baustelle
Siloabsicherung	Maschinentchnik Schaummörtel	2000141673	12,90 €/t
	Die Absicherung besteht bei Schäden am Silo inkl. Silotechnik infolge Sturm, Hagel, Überschwemmung, Brand, Blitzschlag sowie Umkippen des Silos selbst und Anprall durch Baugeräte (nicht Kraftfahrzeuge). Nicht abgesichert sind Schäden, welche durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit entstanden sind sowie durch Frostschäden. Diese werden zusätzlich berechnet.	2000004293	15,50 €/Stellung
Solozuschlag	Anlieferung (Nachfüllung) nur mit Solofahrzeug aufgrund ausdr. Kundenwunsch	2000145619	185,- €

SERVICELEISTUNGEN	BESCHREIBUNG	ART.-NR.	PREIS*
Servicemonteur	An- und Abfahrtpauschale	2000004331	247,- €/Anfahrt
	Zuzüglich Arbeitszeit	2000004374	90,- €/Stunde
	Kleinteilepauschale für Reparaturauftrag (z.B. Schmiermittel, Schrauben)	2000145657	43,- €
Baustelleneinweisung	Einweisung Estrich (Verrechnung als Pauschalbetrag)	2000004242	432,- € pauschal/Tag
	Servicepauschale Schaummörtel	2000141672	432,- €
Salzanalysen	Pro zu erstellende Probe bei Selbstentnahme	2000004321	225,- € / Probe
Dübelberechnung			Preis a. A.
Farbtonfächer	Color Design		15,- €/Stück
Farbgestaltungen	Erstentwurf je Baustelle		297,- €/Entwurf
	Für jeden weiteren Folgeentwurf	2000004323	95,- €/Entwurf
	Bei Auftragserteilung > 2.000,- € erfolgt Anrechnung/Gutschrift der Pauschale		
Produktmuster	Putzmuster/Farbmuster klein	2000004334	20,- €/Stück
	Sondermuster		Preis a. A.

**PREISGRUPPEN UND AUFPREISE FÜR PUTZE UND ANSTRICHE**

PREISGRUPPE	PREISZUSCHLAG GRUNDIERUNG	PREISZUSCHLAG PUTZE	PREISZUSCHLAG ANSTRICHE
PG I+II	0,95 €/L	0,21 €/kg	0,95 €/L
PG III	4,43 €/L	0,54 €/kg	4,43 €/L
PG IV+V	7,98 €/L	1,79 €/kg	7,98 €/L
Sondertöne	variabel	variabel	variabel

AUFPREIS	ARTIKELNUMMER	PASTÖSE OBERPUTZE	MINERALISCHE OBERPUTZE	ANSTRICHE
Fungizide/Agizide/Ausrüstung	2000006401	-	-	2,37 €/L
	2000094202	2,06 €/kg	-	-
Glimmereffekt	2000063890	-	2,16 €/kg	-

# ENERGIEMANAGEMENT

## Nach DIN EN ISO 50001

Mit der Festlegung, Einführung und Aufrechterhaltung der im Weiteren beschriebenen Energiepolitik, verpflichtet sich die HASIT Trockenmörtel GmbH zur Erreichung einer verbesserten energetischen Leistung und verfolgt folgende unternehmerischen Ziele:

Die Sicherung der Produktion sowie die dazu erforderliche Vorhaltung an Gebäuden und Anlagentechnik soll so erfolgen, dass bei allen Prozessen der Produktion die Umwelt so wenig wie möglich belastet wird.

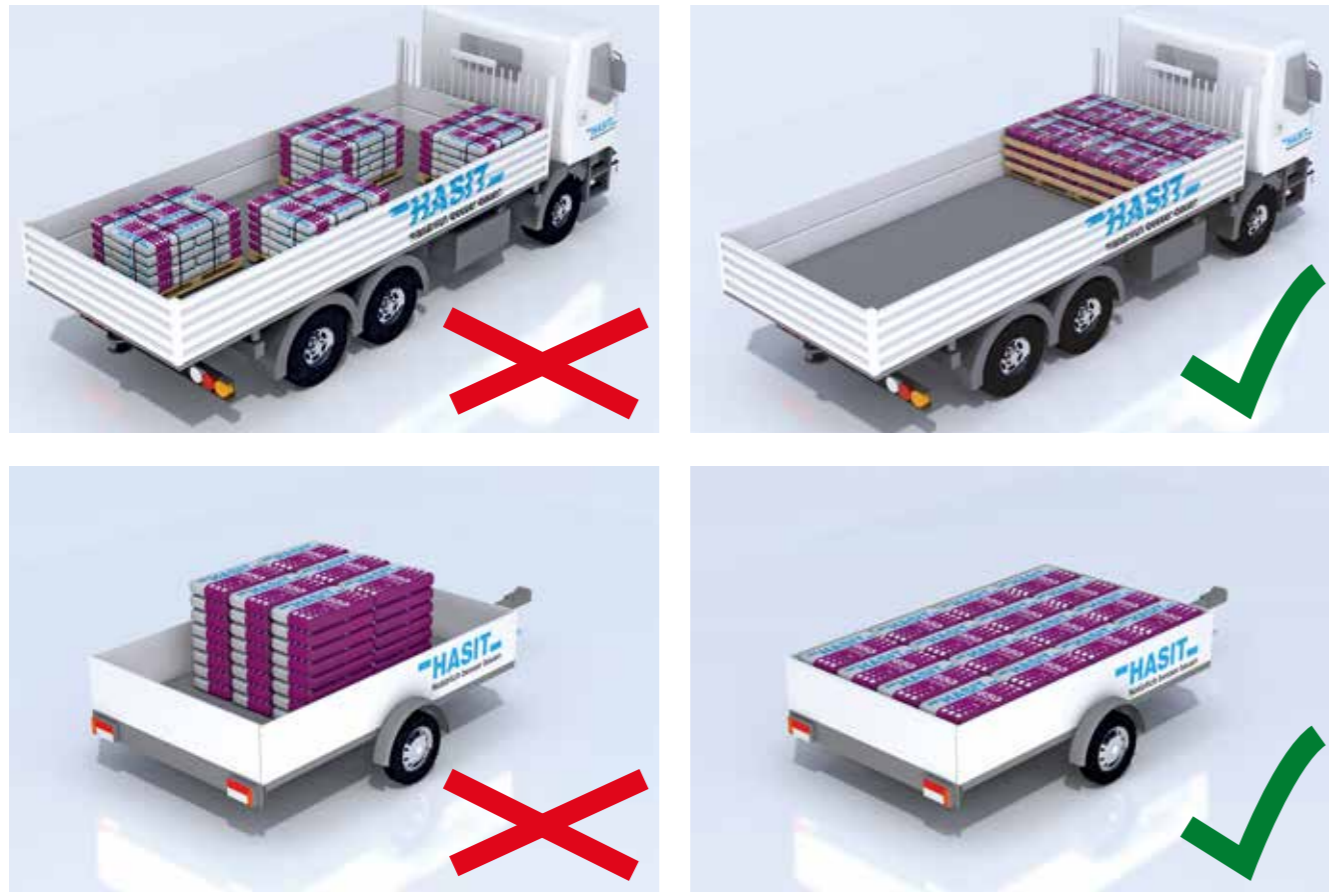
Die Erfüllung der wirtschaftlichen und marktseitigen Ziele soll mit möglichst effizientem Einsatz von Energie erreicht werden. Dabei gilt es zu optimieren und den Einsatz zur Schonung der natürlichen Ressourcen schrittweise zu reduzieren.

Um diese grundsätzlichen Ziele im Rahmen eines geplanten und kontinuierlich zu verbessernden Prozesses zu verwirklichen, wurde im Oktober 2014 an den Standorten HASIT Trockenmörtel GmbH in Deutschland ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 eingeführt.



# LADUNGSSICHERUNG

Alle an der Verladung beteiligten Personen sind auch für die Ladungssicherung verantwortlich



## PRINZIPZEICHNUNG DER WIRKUNGSWEISE EINER NIEDERZURRUNG:



$F_{ges}$  = Gesamtvorspannkraft des verwendeten Zurrmittels in der Überspannung.

$F_1$  = Vorspannkraft auf der Seite des Spannmittels.

$F_2$  = Vorspannkraft auf der Seite der Ladung, die dem Spannmittel gegenüberliegt.

Das Zurrmittel presst die Ladung auf die Ladefläche und erhöht so die Reibung. Die Reibung sichert dann die Ladung gegen Verrutschen. Zusätzlich „Antirutschmatten“ verwenden!

**WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN DEN ENTSPRECHENDEN GESETZEN, VERORDNUNGEN UND RICHTLINIEN.**

# BAUSTOFFE IN SILOS

Silos sind eine praktische und effiziente Möglichkeit zur Lagerung, zum Transport und zur Verarbeitung von Baustoffen. Darüber hinaus bieten sie Schutz vor Umwelteinflüssen und Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee oder Sonneneinstrahlung und erhalten so die Qualität der Baustoffe. Die Verarbeitung des Materials kann direkt aus dem Silo in den Bau- oder Verarbeitungsbereich gefördert werden, was den Arbeitsprozess effizienter gestaltet. Auch gewählten Silos mehr Sicherheit, wenn es um Verschmutzung und Verlust geht. Silos können dazu beitragen, die Verschmutzung von Baustoffen zu minimieren und den Verlust durch Staub oder andere Umweltfaktoren zu verringern.

HASIT bietet viele Baustoffe im Silo an. Zur besseren Kalkulation haben wir für Sie eine Übersicht erstellt, die aufzeigt, wie viele Tonnen eines Materials sich je nach Füllstand im Silo befinden:

## CIRCA FÜLLMENGEN IM SILO PRO PRODUKT

Basis: 18m<sup>3</sup> Standardsilo

Materialien	130	190	605	920	420	267	822
	656	111	650	950			
		150	666	980			
		640	670	465			
		655	680	466			
		653	804	468			
		657					
		669					
		860					
	Füllstände/ Tonnen im Silo	15	18	22	28	30	6
10,5		13	16	20	21,5	4	7
6,5		7,5	9,5	12	13	2,5	4
2,5		3	3,5	4,5	5	1	1



**Füllstand von 2 Seiten prüfen!**

# TECHNISCHE DATEN

## Baustellen-Silos und Förderungen

	DRUCKLOS SILO DL	DRUCKSILO D	FÖRDERANLAGE DSS	DURCHLAUFMISCHERSILO D40
Beschreibung/ Besonderheiten	Druckloses Silo für den Anbau einer Silomatanlage	Drucksilo ohne Fördertechnik	Drucksilo inkl. Förderanlage	Druckloses Silo mit fest installierter Durchlaufmischpumpe
Beifüllung/ Produkt	Putze Mörtel Sonderprodukte	Putze Mörtel Sonderprodukte	Putze Mörtel Sonderprodukte	Putze Mörtel Sonderprodukte
Füll- menge	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>
Bauseitige Voraussetzung			400V/3/N/PE 50Hz 16A träge Nennleistung 5,6kW Stromaggregat mind. 15kVA	400V/3/N/PE 50Hz 16A träge Nennleistung 4kW Stromaggregat mind. 15kVA
Wasser				3/4" Geka 3bar Wasserdruck
Entnahme	Siloklappe, Silomat	über separat anzuschließende Druckförderanlage	integrierte Förderanlage	Durchlaufmischer
Liefer- umfang	ohne Silomat	ohne Druckförderanlage	mit Förderanlage (ohne Kabel, Wasser-, Förder- und Luftschlauch)	ohne Kabel und Wasserschlauch



DURCHLAUFMISCHERSILO D150	SILOMISCHPUMPE SMP PUTZ	SILOMISCHPUMPE SMP EST-RICH	SILOMISCHPUMPE SMP BETON
Druckloses Silo mit fest installierter Durchlaufmischpumpe	Druckloses Silo mit fest installierter Silomischpumpe	Druckloses Silo mit fest installierter Silomischpumpe	Druckloses Silo mit fest installierter Silomischpumpe
Putze Mörtel Sonderprodukte	Putze Mörtel Sonderprodukte	Fließestrich	Pumpfähiger Beton
18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup> und 23 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>
400V/3/N/PE 50Hz 20A träge Nennleistung 7,5kW Stromaggregat mind. 25kVA	400V/3/N/PE 50Hz 32A träge Nennleistung 10,7kW Stromaggregat mind. 32kVA	400V/3/N/PE 50Hz 32A träge Nennleistung 13,5kW Stromaggregat mind. 40kVA	400V/3/N/PE 50Hz 32A träge Nennleistung 10,9kW Stromaggregat mind. 32kVA
1" Geka 4bar Wasserdruck	3/4" Geka 3bar Wasserdruck	3/4" Geka 4bar Wasserdruck	3/4" Geka 3 bar Wasserdruck
Durchlaufmischer	Mörtelschlauch NW35 max. 40m (ansonsten NW50), max. Schlauchdruck 40bar	Mörtelschlauch NW35 max. 80m, max. Schlauchdruck 40bar	Mörtelschlauch NW50 max. 40m, max. Schlauchdruck 40bar
ohne Kabel und Wasserschlauch	ohne Kabel, Wasser-, Mörtel- oder Luftschlauch	ohne Kabel, Wasser-, Mörtel- oder Luftschlauch	ohne Kabel, Wasser-, Mörtel- oder Luftschlauch

















<b>Wärmedämmsysteme</b>	<b>6</b>	<b>Estrich- und Bodensysteme</b>	<b>168</b>
Dämmputze	31	Unterbodenausgleich	174
Dämmputz Profile und Zubehör	32	Zement-Sulfat-Fliessestriche	175
Kleben/Armieren/Dichten	34	Zement-Estrich	176
Dämmstoffe	38	Bodenspachtelmasse	177
Anbauelemente	48	Randdämmstreifen	177
Profile und Armierung	51	Trennprofil	178
Dübel mit Zubehör	68		
Befestigungselemente	75		
<b>Unterputze</b>	<b>84</b>	<b>Creteo® Beton und Tiefbau</b>	<b>180</b>
Putzhaftvermittler	95	Betonreparaturmörtel	188
Aufbrennsperre	95	Normal Beton 4 mm	190
Kalk-Leichtputz	95	Normal Beton 8 mm	192
Kalkputze	96	Spezialmörtel	194
Kalk-Zement-Leichtputze	97	Spritzmörtel 4 mm	195
Hybrid-Putze	99	Spritzbeton 8 mm	196
Brandschutzputz	99	Ankermörtel / Injektionsmörtel	199
Kalk-Zement-Putze	99		
Zement-Sockelputze	100	<b>Mauermörtel</b>	<b>202</b>
Baukleber und Spachtelmassen	101	Kalkzement- und Zementmauermörtel	210
Gips-Kalk-Putze	101	Dämm-Mauermörtel	210
Vorspritzmörtel	103	Sichtmauerfugenmörtel	211
Ansetzmörtel	103	Plansteindünnbettmörtel	211
		Schlitz- und Verfüllmörtel	212
		Spezialprodukte	212
<b>Ober- und Deckputze</b>	<b>104</b>	<b>Creteo®GaLa- und Fliesensysteme</b>	<b>214</b>
Grundierungen	113	GaLa-Verlegemörtel	220
Mineralische Oberputze	114	Grundierung/Zusatz	223
SISI®-Oberputze	116	Dünnbettmörtel	223
Silikonharz-Oberputze	117	Abdichtmassen	225
Kunstharz-Oberputze	117		
Silikat-Oberputze	118		
Kalk-Oberputze	118		
Oberputze DecorLine	118		
Oberputze Zusätze	119		
<b>Anstriche und Beschichtungen</b>	<b>120</b>		
Gips-Spachtelmassen	138		
Dispersions-Spachtelmassen	138		
Kalk-Spachtelmassen	139		
Tiefgründe und Verdünnungen	141		
Untergrundisolierung und Spezialprodukte	142		
SISI®-Innenanstrich	142		
Silikat-Innenanstriche	144		
Dispersion-Innenanstriche	146		
SISI®-Außenanstriche	146		
Silikonharz-Außenanstriche	147		
Silikat-Außenanstriche	148		
Dispersion-Außenanstriche	148		
Kalkanstriche	148		
<b>Sanier- und Renoviersysteme</b>	<b>150</b>		
Renovierputze	160		
Horizontalsperre und- injektage	161		
Verpress-/Verfüllmörtel	161		
Bruchsteinmörtel	162		
Flächenabdichtung	163		
Untergrundvorbehandlung	163		
Sanierputzsystem	164		
Kalkputzsystem (Historisch)	165		
Spezialprodukte	166		


## SYMBOLE UND ZERTIFIKATE:

 **Märker** Märker Trass: Produkte mit diesem Qualitätszeichen enthalten den besonderen bayerischen Trass aus dem „Nördlinger Ries“, der über einen deutlich niedrigeren Alkaligehalt verfügt.

 **Filmprotect PLUS** Filmprotect PLUS: Wird das Festsetzen von Schmutz verhindert und der langfristigen Algen- und Pilzbildung vorgebeugt. Das Ergebnis: Lang anhaltend saubere und schöne Fassaden.

 **Französisches VOC-Label A+:** Label zur Kennzeichnung von Konzentrationsgrenzen für Formaldehyd und 10 weiteren Einzelsubstanzen für Bauprodukte und Materialien der Raumausstattung.

 **ECO-Line Produkte:** Besonders nachhaltige und qualitativ hochwertige Baustoffe für ein gesundes Wohnen.

 **Farbenkreis:** Produkt ist eintönbar nach Farbkarte



WDVS - Fassadendämmung ist die effektivste Möglichkeit eines Verbrauchers, wirksam für den Klimaschutz zu handeln. Dabei lässt sich neben der Heizenergie langfristig auch Geld sparen. Fassadendämmungen unserer Label „Biozidfrei“ gehen noch einen Schritt weiter - eine mögliche Umweltbelastung durch Flammenschutzmittel und Biozide werden auf ein absolutes Minimum reduziert, so dass die Klimaschutzz Vorteile nachdrücklich überwiegen.



„Geprüft und empfohlen“: Das IBR-Prüfsiegel wird an wohngesunde Produkte vergeben, die nachweislich gesundheitlich unbedenklich sind.





**HASIT Trockenmörtel GmbH**

**Zentrale**

Landshuter Straße 30  
85356 Freising  
Tel.: +49 8161 602-0  
Fax: +49 8161 602-70400  
kontakt@hasit.de

**Werk Schwarzenfeld**

Karl-Knab-Straße 44  
92521 Schwarzenfeld  
Tel.: +49 9435 92-0  
Fax: +49 9435 92-70761

**Vertriebsgebiet Süd**

**Werk Eichenkofen**

Mooslerner Weg 12  
85435 Erding  
Tel.: +49 8122 120-0  
Fax: +49 8122 120-79862

**Werk Kissing**

Auenstraße 11  
86438 Kissing  
Tel.: +49 8233 7900-0  
Fax: +49 8233 7900-70561

**Vertriebsgebiet Süd-Ost**

**Werk Regensburg**

Ditthornstraße 18  
93055 Regensburg  
Tel.: +49 941 79595-0  
Fax: +49 941 79595-70980

**Vertriebsgebiet Mitte**

**Werk Crossen**

Am Rautenanger 6  
07613 Crossen an der Elster  
Tel.: +49 36693 494-0  
Fax: +49 36693 494-70164

**Vertriebsgebiet Süd-West**

**Werk Ammerbuch-Altingen**

Berger Weg 1  
72119 Ammerbuch-Altingen  
Tel.: +49 7032 973-0  
Fax: +49 7032 973-70262

www.hasit.de