

HASIT Innenwand-Fibel

Der Leitfaden für Wände und Decken im Innenbereich.



HASIT natürlich besser bauen – natürlich im System.

Verputzte Fassaden und Innenwände bewähren sich seit vielen Jahrzehnten. Putz für Wände ist dabei ein entscheidendes Element des gesamten Wandaufbaus. Er erfüllt wichtige Schutzfunktionen und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Stoßfestigkeit aus. Darüber hinaus sorgen verputzte Innenwände für ein angenehmes Raumklima und leisten einen wesentlichen Beitrag für unser Wohlbefinden.

Putze allein auf diese funktionalen Eigenschaften zu reduzieren wird ihnen allerdings keinesfalls gerecht: Innenwandgestaltung bestimmt den Charakter einer jeden Immobilie und ermöglicht vielfältige ästhetische Möglichkeiten der Raumgestaltung! HASIT bietet eine Vielzahl von Struktur- und Farbvarianten, um Wände und Oberflächen zu individualisieren. Durch das Spiel von Licht und Schatten sind zusätzlich maßgeschneiderte und spannende Effekte in Form von Höhen- und Tiefenwirkung zu erzielen.

Damit Ihr Bauvorhaben sicher und garantiert gelingt, sind aufeinander abgestimmte Komponenten sehr wichtig. HASIT verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion mineralischer Putze und Putzsysteme – für vielfältige Anwendungsbereiche sowohl im Neu- als auch im Altbau. Das Produktspektrum reicht von klassischen und ökologischen Innenputz-Systemen über Hochleistungsämmputze bis hin zu Spezialprodukten.

Mit dieser Innenwand-Fibel erhalten Sie einen wertvollen Ratgeber für komplett und perfekt abgestimmte Produkte für Ihren Innenwand-Aufbau. Um Ihnen einen Eindruck über die Anwendungsbereiche der HASIT-Putze zu vermitteln stellen wir auf den folgenden Seiten exemplarische Systemwände vor. Dabei haben wir ganz bewusst die Vielfalt und die Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten hervorgehoben.

Ob Neubau, Sanierung oder Spezialprodukte: TOP-Putze von HASIT für jeden Anspruch!

Inhalt

Exemplarische Wandaufbauten

Aufenthaltsräume

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Der Wohnbereich und die Wohnküche | Seite 4 |
| Das Schlafzimmer | Seite 5 |
| Der Keller und die Nebenräume | Seite 6 |

Feucht- und Nassräume

| | |
|-----------------------|---------|
| Die Garage | Seite 7 |
| Das Badezimmer | Seite 8 |
| Öffentliche Nassräume | Seite 9 |

Objektbereich

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gewerblicher Objektbereich | Seite 12 |
| Das Treppenhaus im Objektbereich | Seite 11 |
| Schnellbauweise im Trockenbau | Seite 12-13 |

Systemtabelle

| |
|-------------|
| Seite 14-16 |
|-------------|

Produktübersicht

| |
|-------------|
| Seite 17-19 |
|-------------|

Wohnbereich und Wohnküche -

zwei, die immer gerne im Rampenlicht stehen.



Das Wohnzimmer. Raum der Muße, der Begegnung und der Entspannung. Die Wohnküche. Ebenfalls sozialer Mittelpunkt und dazu Ort der Düfte, kulinarischer Hochgenüsse und Gaumenfreuden. In diesen beiden Räumen leben wir, repräsentieren wir und empfangen unsere Verwandten, Freunde und Gäste und gewähren tiefe Einblicke in unseren ganz persönlichen „way of life“. Gerade deshalb setzen wir diese Wohnräume besonders in Szene.

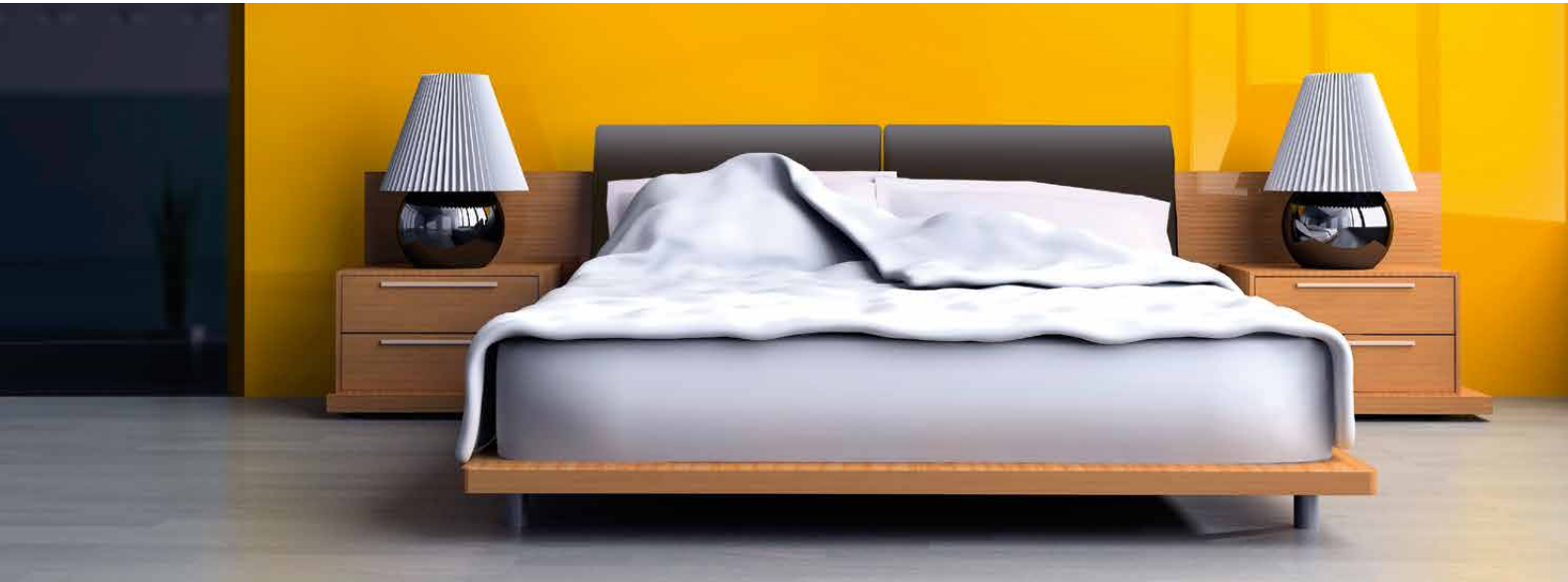
Bei HASIT erhalten Sie zahlreiche „Spezial“-Putze für besondere Oberflächenstrukturen. Als Dekor-Putz bilden sie eine reizvolle optische Oberfläche und verschaffen auf einfache Art eine stilvolle und lebendige Anmutung. Schöne gestalterische Effekte lassen sich darüber hinaus auch erzielen, wenn der Putzmasse Farbe beigemischt wird.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand | Decke |
|---|--|--|
| | | hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand) |
| | Unterputz | |
| | 1 Kalkleichtputz HASIT 669 - baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie - ideal auf hochwärmegedämmten Ziegeln - natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor | Stöße verspachteln: HASIT 110 |
| | Endbeschichtung | |
| | 2 Kalkspachtel HASIT PF 870 MANTECA - ökologisch, für wohngesunde und elegant glatte Wandgestaltung | |
| | 3 Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis | |
| | 4 Silikat-Innenanstrich HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - scheuerbeständig | |






Das Schlafzimmer

der ganz private Rückzugsort.



Das Schlafzimmer spielt eine zentrale Rolle im Leben und bleibt dabei oft im Verborgenen. Wir verbringen hier mit am meisten unserer Lebenszeit und es ist der intimste Ort des Hauses. Allzu verständlich, dass gerade hier wohngesunde Materialien im Vordergrund stehen. Der richtige Putz und der Endanstrich leisten dabei einen wesentlichen Beitrag. Schadstoffgeprüfte Produkte und ein Schichtaufbau, der feuchteregulierend zu einem gesunden Raumklima beiträgt, verhelfen zu einem angenehmen, erholsamen Schlaf.



| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand | Decke | |
|---|--|---|--|
| | | hochwärmedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand) | Gipskartondecke |
|  | Unterputz | | |
| | 1 Kalkleichtputz HASIT 669 - baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie - ideal auf hochwärmedämmten Ziegeln - natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor |  | Wand- und Fugenfüller HASIT PF 130 TOP FILL - flexibler Fugenfüller für Stoßfugenausgleich |
| | Endbeschichtung | | |
| 2 Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis | Grundierung HASIT PP 317 ISOGRUND LF - Spezialspergrund | | |
| 3 Silikat-Innenanstrich HASIT PI 263 ÖKOSIL - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - waschbeständig |  | | |

Der Keller und die Nebenräume -

weit mehr als reine Funktionsräume.





Sie bilden das Fundament eines Hauses und sind zumeist unterirdisch vor den Blicken Anderer versteckt. Der Keller ist ein beliebter und wichtiger Stauraum. Hier finden klassischerweise Waschmaschine, Kartoffelkiste oder Heiztechnik ihren Platz. Aber der Keller ist weit vielfältiger in seinen Nutzungsmöglichkeiten: Er bietet nämlich jede Menge wertvoller Zusatzfläche. Im Zuge von Modernisierungsmaßnahmen erhalten Kellerräume so strategische Bedeutung. Hobby- oder Fitnessraum, Büro, Spiel- und Partykeller, womöglich sogar ein Gästezimmer – je nach baulichen Gegebenheiten ist hier vieles möglich.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand Beton | Decke Stahlbeton-Fertigteildecke |
|--|--|---|
| | Unterputz | |
| | 1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei | |
|  | 2 HASIT 130 und HASIT 150 - 130 => Leichtglättputz - 150 => Leichtfilzputz | |
| | Endbeschichtung | |
| | 3 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger | |
| 4 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig | |  |

Die Garage -

das Multitalent unter den Räumen.



| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Wand Beton-Hohlblockstein Decke Stahlbeton-Fertigteildecke </div> | |
|---|--|--|
| | Unterputz | |
|  | <p>1 Kalkzementputz HASIT 650</p> <ul style="list-style-type: none"> - hohe Festigkeit - feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwasser) | |
| | Endbeschichtung | |
| | <p>2 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger | |
| <p>3 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN</p> <ul style="list-style-type: none"> - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig |  | |

Das Badezimmer -

ganz schön herausgeputzt.



Für Räume in denen für kurze Zeit eine erhöhte Feuchtebelastung auftritt, sind mineralische Putze erste Wahl. Sie sind atmungsaktiv, weil sie Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen und später wieder abgeben. Im Badezimmer besonders wichtig: mineralische Putze mit Hybrid-Bindemittel sind von Natur aus alkalisch und bieten Schimmelpilzen keinen Nährboden.

Aber Putz kann noch weit mehr, er ist im Bad vielseitig, in Kombination mit Fliesen und Accessoires, als Gestaltungs- und Stilmittel einzusetzen und mit ihm werden sehr schöne gestalterische Effekte erzielt. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand | Decke |
|---|---|---|
| | | hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand) |
| | Unterputz | |
| | 1 HASIT 640 - hohe Ergiebigkeit - mineralisch - spannungsarm | HASIT 644 - hohe Ergiebigkeit - mineralisch - spannungsarm |
| | Endbeschichtung ¹ | |
| | 2 Grundierung HASIT AP 300 - lösemittelfrei | Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis |
| | 3 Flüssigfolie HASIT AS 340 - rissüberbrückende Abdichtung - lösungsmittelfrei | Silikat-Innenanstrich HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - scheuerbeständig |
| | 4 Dünnbettkleber HASIT AG 600 EFA - weißer, hochflexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet | |
| | 5 Fliesen | |



¹ Im Spritzwasserbereich ist eine geeignete Abdichtung, z. B. Dichtanstrichsystem, zu verwenden.

Öffentliche Nassräume –

mehr als nur ein Feuchtraum.



Öffentliche Nassräume wie z.B. in Sportvereinen müssen, im Gegensatz zum Badbereich in privaten Wohnhäusern, einer deutlich höheren und ständigen Belastung durch Nässe standhalten. Hinzu addiert sich eine erhöhte Luftfeuchtigkeit, welche Wände und Putze zusätzlich beansprucht. Neben den Fliesen auf Boden und Wänden wird in öffentlichen Nassräumen verstärkt Mineralputz auf Basis von Kalk und Zement verwendet.

Mineralische Putze von HASIT sind ideal für stark genutzte und beanspruchte Räume. Sie sind unempfindlich gegen Nässe und glänzen durch ihre Langlebigkeit. Durch die hohe Alkalität geben sie Mikroorganismen keinen Nährboden und schützen somit Wände und Boden vor Schimmel- und Pilzbefall.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand Beton | Decke Beton |
|---|---|--|
| | Unterputz | |
|  | 1 Haft- und Armierungsmörtel HASIT 605 - faserverstärkt - zur Haftverbesserung vom Untergrund - reguliert gleichzeitig das Saugverhalten | |
| | 2 Kalkzementputz HASIT 650 - hohe Festigkeit - feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwasser) - als Filzputz ausführbar | |
| | Endbeschichtung | |
| | 3 Grundierung HASIT AP 300 - lösemittelfrei | Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger |
| | 4 2-komponentige Dicht-Spachtelmasse HASIT OPTIFLEX 2K - lösemittel- und weichmacherfrei - elastisch und dauernassbeständig | |
| | 5 HASIT AG 650 FLEX S1 - flexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet | Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig |
| 6 Fliesen | | |

Gewerblicher Objektbereich –

wo Wirtschaftlichkeit Trumpf ist.



Im gewerblichen Objektbereich wie z.B. Hotels, Wohnungen, Büros sind insbesondere wirtschaftliche und rationelle Lösungen gefragt. Während der Bauphase stehen deshalb bei der Wahl des Putzes eine leichte Verarbeitbarkeit und eine schnelle Austrocknungszeit im Vordergrund. Aber auch die künftigen Eigentümer und Mieter und deren individuellen Wünsche sind bei der Objektplanung und -realisierung zu berücksichtigen: Vor Bezug lassen sich Wände u.a. durch die Wahl der Putzstruktur, der Farbe sowie der Endbeschichtung an die individuellen Anforderungen und Bedürfnisse anpassen. Mit Farben und Putzen von HASIT immer auf der sicheren Seite: Für jedes Bauvorhaben und jede Budgetvorgabe finden wir immer eine wirtschaftlich passende Lösung.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand Beton | Decke Stahlbeton-Fertigteildecke | |
|---|---|---|--|
| | Unterputz | | |
| | 1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei | Wand und Fugenfüller HASIT PF 130 TOP FILL - flexibler Fugenfüller für die Filigrandeckenstoßfugen | |
| | 2 Leichtglättputz HASIT 130 - hoch ergiebiger Glättputz - rationell und wirtschaftlich - für Fliesen geeignet | | |
| | Endbeschichtung | | |
| | 3 Grundierung HASIT PP 301 HYDROSOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger | | |
| | 4 Dispersion-Innenanstrich HASIT PI 363 PREMIUM COLOR - TÜV-geprüfter Innenanstrich - waschbeständig | | |

Treppenhaus im Objektbereich -

erhöhten Belastungen standhalten.



Das Treppenhaus ist ein zu Unrecht häufig unterschätzter Hausbereich. Vermittelt es doch als „Visitenkarte“ einen ersten Eindruck, was einen Besucher beim Betreten eines Hauses erwartet. Während der Ausführung des Baus sind Treppenhäuser die Engstelle und erfahren eine starke mechanische Belastung. Doch auch nach Fertigstellung werden sie, insbesondere in Mehrfamilienhäusern, extrem hoch beansprucht. Deshalb sind hier naturgemäß robuste und langlebige Lösungen gefragt. Mit HASIT Putzen treffen Sie immer eine richtige Wahl: Sie erfüllen sowohl alle wirtschaftlichen als auch funktionalen Ansprüche.

| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand Beton | Decke Stahlbeton-Fertigteildecke bzw. Stahlbeton-Fertigteiltreppe |
|---|--|---|
| | Unterputz | |
| | 1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei | Wand und Fugenfüller HASIT PF 130 TOP FILL - flexibler Fugenfüller für die Filigrandeckenstoßfugen |
| | 2 Leichtglättputz HASIT 130 - hoch ergiebiger Glättputz - rationell und wirtschaftlich - für Fliesen geeignet | |
| | Endbeschichtung | |
| | 3 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger | |
| | 4 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig | |

Trockenbau –

wenn es schnell gehen soll

Vorher



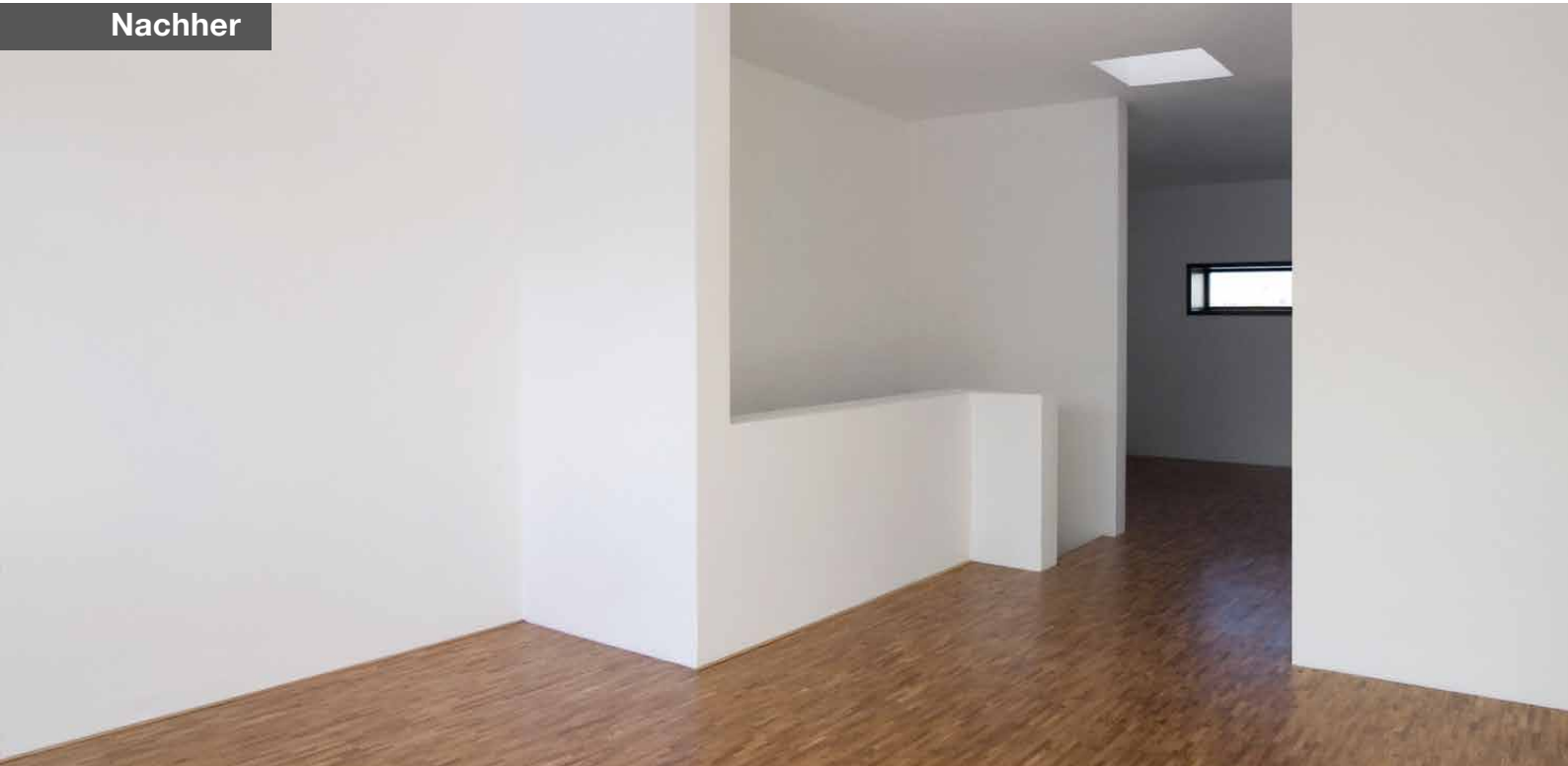
Ein Großteil der heutigen Neubau- und Sanierprojekte werden im Innenbereich mit Gipsbauplatten umgesetzt. Im Neubau oftmals als Ständerwerk aus Metall oder Aluminium erstellt, werden diese Platten als Verkleidung genutzt. Bei der Altbauanierung werden die Platten auf verschiedene vorhandene Untergründe geklebt. Das Ergebnis ist jeweils eine glatte, gefugte Kartonoberfläche, die im Anschluss noch verspachtelt und strukturiert werden muss.

HASIT bietet Ihnen als Lösung einen pastösen Kalk-Spritzputz mit einer sehr schönen Oberflächenstruktur. Zudem leistet die Kalkbasis einen entscheidenden Beitrag zu Ihrem Wohlfühlklima. Kalk reguliert nicht nur den Feuchtehaushalt in der Raumluft, sondern sorgt durch die Neutralisation von Schadstoffen für ein gesundes Raumklima.

| Kalk - der perfekte Feuchtespeicher | | Wie Kalk Schadstoffe neutralisiert | |
|--|--|---|---|
| | | | |
| <p>Bei zu hoher Raumluftfeuchte nimmt Kalk die Feuchtigkeit auf und speichert sie.</p> | <p>Wird die Raumluft zu trocken, gibt Kalk die Feuchtigkeit wieder an die Raumluft ab.</p> | <p>Saure Schadstoffe belasten unsere Gesundheit. Konventionelle Baustoffe können über Zeiträume hinweg Schadstoffe an die Raumluft abgeben.</p> | <p>Die alkalische Kalkoberfläche neutralisiert die Schadstoffe in der Raumluft. Die Luftzirkulation unterstützt diesen Vorgang.</p> |

moderner Innenausbau

Nachher

































| Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. | Wand Gipskarton | Decke Gipskarton |
|--|---|--|
| | Unterputz | |
| | 1 Wand und Fugenfüller HASIT PF 130 TOP FILL - flexibler Fugenfüller für die Plattenstoßkanten | HASIT GIKA Putzgrund - Isolier-Sperrgrund auf Gipskartonplatten |
| | 2 Kalk-Spritzputz HASIT SI 815 CalceClima® Ambiente Struktura - Gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz auf Sumpfkalkbasis | |
| | Endbeschichtung | |
| | 3 Silikat-Anstrich HASIT PI 263 Ökosil / HASIT PI 262 Ökosil plus - Hochdiffusionsoffener, ökologischer Anstrich auf Silikatbasis | |



























| Systemtabelle | | | Unterputz | | | Untergrund bzw. Untergrundvorbehandlung | | | | | | | Endbeschichtung | | | 1. Untergrundvorbereitung, 2. Untergrundvorbehandlung/Grundierung, 3. Zwischenbeschichtung/Strukturbeschichtung/Fliesenkleber, 4. Endbeschichtung/Farbanstrich; x.1./x.2.: Alternativprodukt) | | | Unterputz |
|----------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|------------|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|--|--|--|---|---|---|-------------------------------------|
| Bauobjekt | Raumkonzept | Beispielhafte Raumnutzung | Anspruch | Bindemittel Unterputz | Unterputz | Hochlochziegel | Porenbeton | KS-Stein IW, Kleinformat | KS-Stein AW, Großformat | Leichtbeton offenporig | Beton | Gipskarton | Glatt, gestrichen (Q1 - Q3) | Glatt, erhöhte Anforderung (Q4) | Gefilzt, gestrichen | Strukturierte Oberfläche, Edelputz | Fliesen (<25 kg/m²) | Naturstein (<25 kg/m²) | Unterputz |
| Privater Wohnungsbau | Aufenthaltsräume, Nebenräume | Wohnzimmer Kinderzimmer Schlafzimmer Küche Nebenraum Keller | Wohngesunde, ökologische Bauweise | Kalk | HASIT 666, 669 | o. V. | | HASIT 605 | | | | | 1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS | 1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA | HASIT 666, 669 | |
| | | | Wirtschaftlichkeit | Gips | HASIT 130 HASIT 150 | HASIT Aufbrennsperre | o. V. | HASIT Putzhaftvermittler | | | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | nicht systemkonform | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | HASIT 130 HASIT 150 | |
| | | | Erhöhte Festigkeit | Hybrid-Bindemittel | HASIT 111 | | | | | | 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN | 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | | | HASIT 111 | |
| | Feuchträume | Bad (mit Duschtasse), WC | Wohngesunde, ökologische Bauweise | Kalk | HASIT 666, 669 | o. V. | | HASIT 605 | | | | | 1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS | 1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA | HASIT 666, 669 | |
| | | | Wirtschaftlichkeit | Gips | HASIT 130 HASIT 150 | HASIT Aufbrennsperre | o. V. | HASIT Putzhaftvermittler | | | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN | nicht systemkonform | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | HASIT 130 HASIT 150 | | |
| | | | Erhöhte Festigkeit | Hybrid-Bindemittel | HASIT 111 | | | | | | 1. HASIT 254 RENOFINISH 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | | | HASIT 111 | |
| | Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse), Sauna, Garage | Wohngesunde, ökologische Bauweise | Kalk | HASIT 666, 669 | o. V. | | HASIT 605 | | | | | 1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN | 1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS | 1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA | HASIT 666, 669 | | |
| | | Feuchteunempfindlichkeit ² | Kalk-Zement | HASIT 650, 655 | o. V. | | | | HASIT 605 | nicht zu empfehlen | | | 1. HASIT 254 RENOFINISH 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4. HASIT PI 572 SISI IN | | HASIT 650, 655 | | |
| Gewerblicher Objektbereich | Aufenthaltsräume, Nebenräume | Wohnen Büros | Wirtschaftlichkeit | Gips | HASIT 130 HASIT 150 | HASIT Aufbrennsperre | o. V. | HASIT Putzhaftvermittler | | | | | 2. HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR | 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR | nicht systemkonform | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN | 1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS | 1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA | HASIT 130 HASIT 150 HASIT 111 |
| | | | Erhöhte Festigkeit | Hybrid-Bindemittel | HASIT 111 | | | | | 1. HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUMPLUS | 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS | 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS | | | | | | | |
| | | | Wirtschaftlichkeit | Kalk-Zement- Putz | HASIT 640 HASIT 650 HASIT 655 HASIT 350 | | | | | 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR | 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR | nicht systemkonform | 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN | | | | | | |
| | Feuchträume ³ | Küche, WC ¹ | Erhöhte Festigkeit | Kalk-Zement- Putz | HASIT 650 HASIT 620 | | | HASIT 605 | | nicht zu empfehlen | | | | | 1. HASIT AP 300 2. HASIT Optiflex 2K 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS | 1. HASIT AP 300 2. HASIT Optiflex 2K 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA | HASIT 130 HASIT 150 HASIT 111 | | |
| | | | Feuchteunempfindlichkeit | Kalk-Zement Zement | HASIT 650 HASIT 620 | o. V. | | HASIT 605 | | | | | 1. HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS | 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS | 2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4. HASIT PI 572 SISI IN | | HASIT 650 HASIT 620 | | |
| | Gewerbliche Nassräume ² | Bäder, Waschräume mit Ablauf, öffentliche Duschen, Hotellküche, Metzgerei | Feuchteunempfindlichkeit | Kalk-Zement Zement | HASIT 650 HASIT 620 | | | HASIT 605 | | | | | | | | | | | HASIT 650 HASIT 620 |
| | | | Feuchteunempfindlichkeit | Kalk-Zement Zement | HASIT 650 HASIT 620 | | | HASIT 605 | | | | | | | | | | | HASIT 650 HASIT 620 |
| Trockenbau | Aufenthaltsräume, Nebenräume | Wohnzimmer, Kinderzimmer, Schlafzimmer, Küche, Nebenraum, Keller, Bad, WC, Büros | o.V. | | | keine Verwendung | | | | | HASIT GIKA Putz- grund | keine Verwendung | | | HASIT SI 815 HASIT Ökosil HASIT Ökosil plus HASIT PI 805 Kalsit IN | HASIT SI 815 HASIT Ökosil HASIT Ökosil plus HASIT PI 805 Kalsit IN | keine Verwendung | keine Verwendung | ohne |

¹ z.B. in Mietwohnungen, Hotels. ² Eine Abdichtung entsprechend der Feuchtebeanspruchungsklasse speziell in Übergangsbereichen ist erforderlich. o.V. = ohne Vorbehandlung möglich.

Produktübersicht

| Unterputze | | Artikel-Nr. | Lieferform | Verbrauch | |
|---|---|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
|  | HASIT Aufbrennsperre Neutralisiert das Saugverhalten bei Gipsputzen | 006529 006528 | 5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister | 0,2-0,5 ltr/m ² |  |
|  | HASIT Putzhaftvermittler Bei Gipsputzen auf nicht saugendem Untergrund | 006358 006357 | 7,5 kg Eimer 23 kg Eimer | ca. 0,25 kg/m ² |  |
|  | Haftbrücke HASIT 12 Bei allen Putzen auf nicht saugendem Untergrund | 067952 | 15 kg Eimer | 0,3-3,0 kg/m ² |  |
|  | Haft- und Armierungsmörtel HASIT 605 Universell verwendbar auf nicht saugendem Untergrund | 006666 grau 011330 weiß | 30 kg Sack | 4-6 kg/m ² |  |
|  | Kalk-Leichtputz HASIT 669 Natürlicher, beschleunigter Kalkputz zum Filzen | 107623 107624 | 30 kg Sack Silo | 11,8 kg/m ² /cm 84 m ² /to/cm |  |
|  | Kalkputz HASIT 666 Natürlicher Kalkputz zum Filzen | 006711 006712 | 30 kg Sack Silo | 13 kg/m ² /cm 77 m ² /to/cm |  |
|  | Leichtglättputz HASIT 130 Gipsputz zum Glätten | 006728 006729 | 30 kg Sack Silo | 9 kg/m ² /cm 111 m ² /to/cm |  |
|  | Kalkgipsputz HASIT 150 Gipsputz zum Filzen | 006683 006684 | 30 kg Sack Silo | 11 kg/m ² /cm 90,9 m ² /to/cm |  |
|  | Luftkalkinnenputz HASIT 111 LUFTCALC Innenputz zum Filzen | 152459 152466 | 30 kg Sack Silo | 11 kg/m ² /cm 92 m ² /to/cm |  |
|  | Kalk-Zementputz HASIT 650 Feuchteunempfindlicher Putz zum Filzen | 006676 006677 | 30 kg Sack Silo | 14 kg/m ² /cm 71,5 m ² /to/cm |  |
|  | Kalk-Zement-Leichtputz HASIT 655 Feuchteunempfindlicher Leichtputz zum Filzen | 006678 006679 | 30 kg Sack Silo | 11 kg/m ² /cm 90,9 m ² /to/cm |  |

| Endbeschichtung Farbe | | Artikel-Nr. | Lieferform | Verbrauch | |
|---|--|------------------|-------------------------------------|--|---|
|  | HASIT Putzgrund UNI Voranstrich für Oberputze. Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes. Quarzfällung für bessere Strukturierung des Oberputzes | 006356 006355 | 5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer | 0,17-0,2 ltr./m ² |  |
|  | HASIT Gika Putzgrund Isoliervoranstrich für Oberputze. Sperrt durchwandernde Stoffe aus dem Untergrund (Lignin, Nikotin, etc.). Quarzfällung für bessere Strukturierung des Oberputzes | 091748 091747 | 5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer | 0,15-0,25 ltr./m ² |  |
|  | HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung Silikat basierender Tiefgrund und Verdünnung für Silikatanstriche | 006603 006602 | 5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister | 0,2 ltr./m ² |  |
|  | HASIT PP 301 HYDROSOL LF Organischer Tiefgrund und Verdünnung Organisch basierender Tiefgrund und Verdünnung für Dispersionanstriche | 006395 006394 | 5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister | 0,2 ltr./m ² |  |
|  | HASIT PP 501 SISISOL LF SiSi Tiefgrund und Verdünnung SiSi-Matrix basierender Tiefgrund und Verdünnung für SiSi-Anstriche | 140807 140756 | 5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister | 0,2 ltr./m ² |  |
|  | HASIT PI 572 SISI IN Scheuerbeständiger Hybrid-Innenanstrich mit besonders schönen Verarbeitungseigenschaften. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/7 m ² | 078733 078734 | 5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer | 0,2 ltr./m ² /A. 0,2 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Scheuerbeständiger Silikatinnenanstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/6 m ² | 066659 | 15 ltr. Eimer | 0,2 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 263 ÖKOSIL Waschbeständiger Silikatinnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m ² | 007206 007161 | 5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer | 0,2 ltr./m ² /A. 0,2 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 382 PREMIUM PLUS Scheuerbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/8 m ² | 093815 | 15 ltr. Eimer | 0,15 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 363 PREMIUM COLOR Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m ² | 007209 006283 | 5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer | 0,15 ltr./m ² /A. 0,15 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 323 VITAL COLOR Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/7 m ² | 006323 | 15 ltr. Eimer | 0,15 ltr./m ² /A. |  |
|  | HASIT PI 805 KALSIT IN Waschbeständiger Kalkinnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/6 m ² | 091765 | 15 ltr. Eimer | 0,2 ltr./m ² /A. |  |

| Endbeschichtung Farbe | | Artikel-Nr. | Lieferform | Verbrauch | |
|---|---|----------------------------|---|---|---|
|  | HASIT PF 870 MANTECA Pastöse Kalkspachtel Dünnschicht Spachtelmasse, gut schleif- und spritzbar | 093814 | 25 kg Eimer | 1,1 kg/m ² /mm |  |
|  | HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz. | 952860 952861 952862 | 20 kg Eimer 20 kg Eimer 20 kg Eimer | 1,8 kg/m ² /mm 2 kg/m ² /mm 2,4 kg/m ² /mm |  |
|  | HASIT PF 130 TOP FILL Wand- und Fugenfüller Hochwertige Wand- und Deckenspachtelmasse von 0-50 mm auf Gipsbasis | 005938 | 25 kg Sack | 1,0 kg/m ² /mm |  |
|  | HASIT PF 350 S-FILL A Innenspritzspachtel Gebrauchsfertige, airless-spritzbare Dispersionsflächenspachtel bis 2 mm Schichtstärke | 005951 | 25 kg PE-Sack | 1,75kg/m ² /mm |  |
| Endbeschichtung Fliese | | Artikel-Nr. | Lieferform | Verbrauch | |
|  | Grundierung HASIT AP 300 Lösemittelfreie Grundierung auf stark und unterschiedlich saugenden Untergründen | 080824 080825 | 5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister | 0,15-0,25 ltr/m ² 0,15-0,25 ltr/m ² |  |
|  | Haftgrund HASIT AP 320 Lösemittelfreier quarzsandvergüteter Haftgrund auf schwach bis nicht saugenden Untergründen | 080052 080053 | 5 ltr. Eimer 10 ltr. Eimer | 0,15-0,20 ltr/m ² 0,15-0,20 ltr/m ² |  |
|  | Flüssigfolie HASIT AS 340 Lösemittelfreie, rissüberbrückende Abdichtung | 006349 | 7,5 ltr. Eimer | 1,2 kg/m ² |  |
|  | Dicht-Spachtelmasse HASIT Optiflex 2K Mineralische, 2-komponentige, graue, flexible Abdichtung | 062269 | 20 kg Eimer | 1,5 kg/m ² /mm |  |
|  | Fliesenkleber HASIT AG 653 Standard Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich (C1 T) | 006438 | 25 kg Sack | 1,5-4,0 kg/m ² |  |
|  | Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 650 Flex S1 Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich sowie Fußbodenheizungen und Fliese auf Fliese (C2 TE S1) | 006435 | 25 kg Sack | 1,5-4,0 kg/m ² |  |
|  | Universal Fliesenkleber HASIT AG 600 EFA Weißer hochflexibler Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C2 TE) | 096235 | 25 kg Sack | 2,0-4,0 kg/m ² |  |
|  | Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 652 PLUS Hochstandfester Fliesenkleber für innen und außen, besonders geeignet großformatige Fliesen, auch auf Fußbodenheizung (C2 TE) | 078800 | 25 kg Sack | 1,5-4,0 kg/m ² |  |
|  | Marmor- und Natursteinkleber HASIT AG 657 Weißer, schnellerhärtender Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C1 FT) | 006485 | 25 kg Sack | 1,5-4,0 kg/m ² |  |

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