



# DIE GANZE WELT DER HASIT KALKWÄRMEDÄMMPUTZE

Die energetische Sanierung von Gebäuden ist aus ökologischer, wirtschaftlicher und sozialer Sicht von großer Bedeutung. Sie trägt wesentlich zur Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei, verbessert den Wohnkomfort und die Gesundheit der Bewohner, steigert den Immobilienwert und schafft wirtschaftliche Anreize und Arbeitsplätze. Angesichts der globalen Herausforderungen im Bereich des Klimaschutzes und der nachhaltigen Entwicklung ist die energetische Sanierung von Gebäuden ein unverzichtbarer Bestandteil der Lösung.

Einleitung	0-
Wärmedämmputzsystem vs. Wärmedämmverbundsystem	0
Die wichtigsten Bestandteile	0
Die Wärmedämmputze	1
Das System und die Verarbeitung	1:
Die Produkte im System	1
Wissenschaftliche Untersuchungen	1
Innendämmung mit Wärmedämmputzen	1
Außendämmung mit Wärmedämmputzen	1
Was Wärmedämmputze leisten	2
Fazit	2
Technische Detaillösungen	2



EINLEITUNG
HASIT REFERENZ

#### FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

# WILLKOMMEN IN DER WELT DER HASIT WÄRMEDÄMMPUTZE

Nachhaltige Wärmedämmung neu gedacht – mit ökologischen Wärmedämmputzen von HASIT

In einer Zeit, in der umweltfreundliches Bauen und Energieeffizienz immer wichtiger werden, bieten ökologische Wärmedämmputzsysteme eine zukunftsweisende Lösung. Als einer der wenigen Anbieter im Bereich der natürlichen Dämmstoffe setzen wir neue Maßstäbe in der Gebäudedämmung. Unsere Systeme verbinden innovative Technik mit nachhaltigen, natürlichen Rohstoffen – für eine Dämmung, die nicht nur effizient, sondern auch umweltfreundlich ist.

Auch wenn klassische Wärmedämmverbundsysteme weit verbreitet sind, bieten Wärmedämmputze viele Vorteile: Sie passen sich flexibel an die Architektur sowohl innen, als auch außen an, schützen das Gebäude langfristig und verbessern das Raumklima – und all das auf natürlicher Basis. Gerade bei Sanierungen und anspruchsvollen Bauprojekten, bei denen Nachhaltigkeit und Ästhetik im Fokus stehen, sind unsere Wärmedämmputze die ideale Lösung. Im Neubau werden Außenwandstärken durch die Verwendung von Dämmputzen erheblich reduziert und ein besserer U-Wert wird erzielt.

Erfahren Sie in dieser Broschüre mehr über die Vorteile unserer ökologischen Wärmedämmputzsysteme. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft des Bauens – natürlich, effizient und nachhaltig.

Unsere Vision - mit HASIT NATÜRLICH BESSER BAUEN





HASIT Wärmedämmputze für innen und außen





HASIT Wärmedämmputze für Neubau und Sanierung



#### IM DIREKTEN VERGLEICH ZU WÄRMEDÄMMVERBUNDYSTEMEN

# WARUM WÄRMEDÄMMPUTZE DIE BESTE WAHL SIND

Technische und ästhetische Aspekte

Die Wahl von Wärmedämmputzen gegenüber klassischen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmplatten bietet eine Reihe von Vorteilen, hinsichtlich technischer, aber auch hinsichtlich ästhetischer Aspekte.

#### HOMOGENE UND FUGENLOSE OBERFLÄCHE

Wärmedämmputze bieten eine durchgängige, fugenlose Oberfläche, die das Risiko von Wärmebrücken minimiert. Im Gegensatz dazu können bei WDVS mit Dämmplatten Fugen entstehen, die potenzielle Schwachstellen für Wärmeverluste und Feuchtigkeitseintritt darstellen.

#### BESSERE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

Unsere Kalk-Wärmedämmputze sind rein mineralisch und diffusionsoffen. Das bedeutet, sie lassen Wasserdampf durch die Putzschicht diffundieren, was die Feuchtigkeitsregulierung im Mauerwerk verbessert und das Risiko von Schimmelbildung und Feuchtigkeitsschäden reduziert.

#### EINFACHERE ANWENDUNG BEI KOMPLEXEN GEOMETRIEN

Wärmedämmputze lassen sich leicht auf unterschiedlichste Formen und Strukturen auftragen, was insbesondere bei komplexen Fassaden und denkmalgeschützten Gebäuden von Vorteil ist. Sie bieten mehr Flexibilität bei der Gestaltung und Anpassung an architektonische Details.

## LANGLEBIGKEIT UND GERINGERER WARTUNGSAUFWAND

Da Wärmedämmputze eine monolithische Schicht bilden, sind sie widerstandsfähiger gegen mechanische Beschädigungen und Witterungseinflüsse. Dies kann zu einer längeren Lebensdauer und einem geringeren Wartungsaufwand im Vergleich zu WDVS führen.

#### **ÄSTHETISCHE FLEXIBILITÄT**

Wärmedämmputzsysteme bieten eine Vielzahl an Oberflächenstrukturen und -farben, was eine größere ästhetische Flexibilität ermöglicht. Architekten und Bauherren können die Fassade individuell gestalten, ohne auf die strukturellen Einschränkungen von Dämmplatten Rücksicht nehmen zu müssen. So lassen sich Strukturen bei Denkmälern wie Bossen, steinfühlige Putzführungen o.ä. mit Dämmputzen problemlos ausführen.

#### **VERBESSERTE BRANDSICHERHEIT**

Unsere mineralische Wärmedämmputze sind nicht brennbar und bieten daher eine höhere Brandsicherheit im Vergleich zu einigen WDVS, die brennbare Dämmmaterialien wie Polystyrol enthalten können

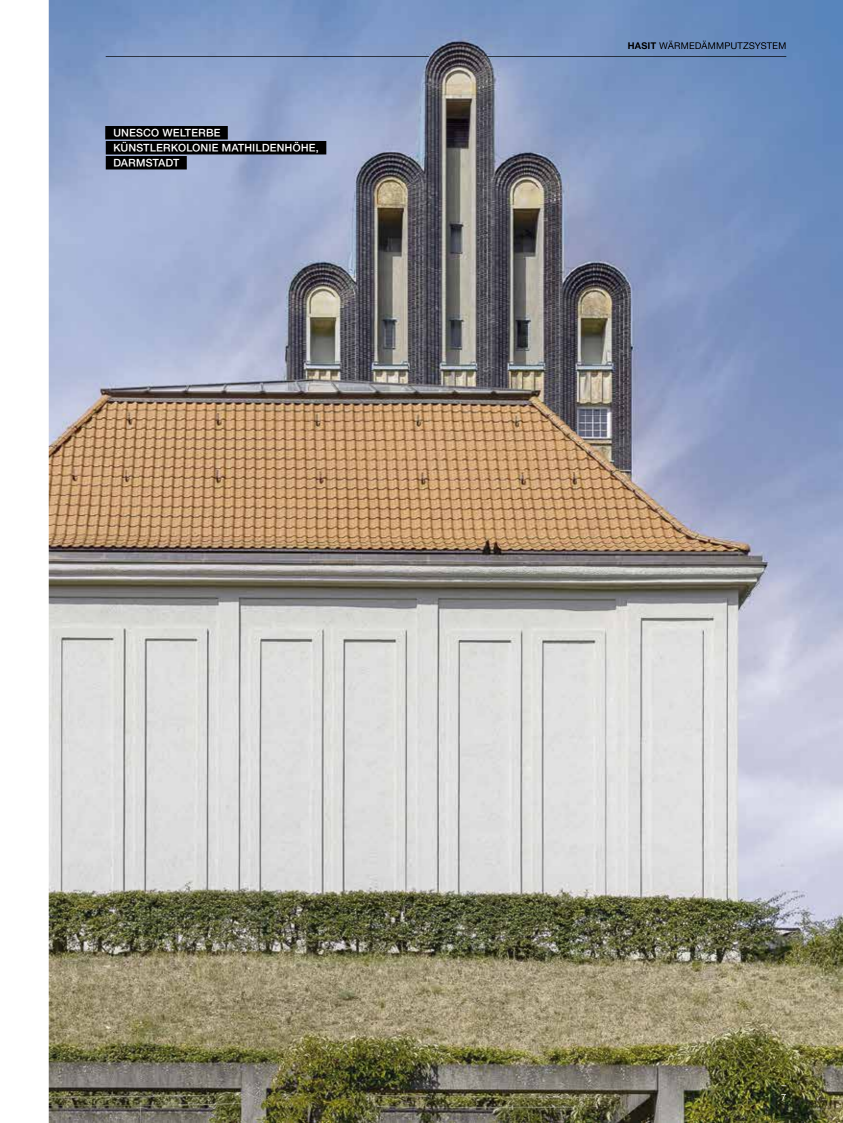
#### **REDUZIERUNG VON BAUZEIT UND KOSTEN**

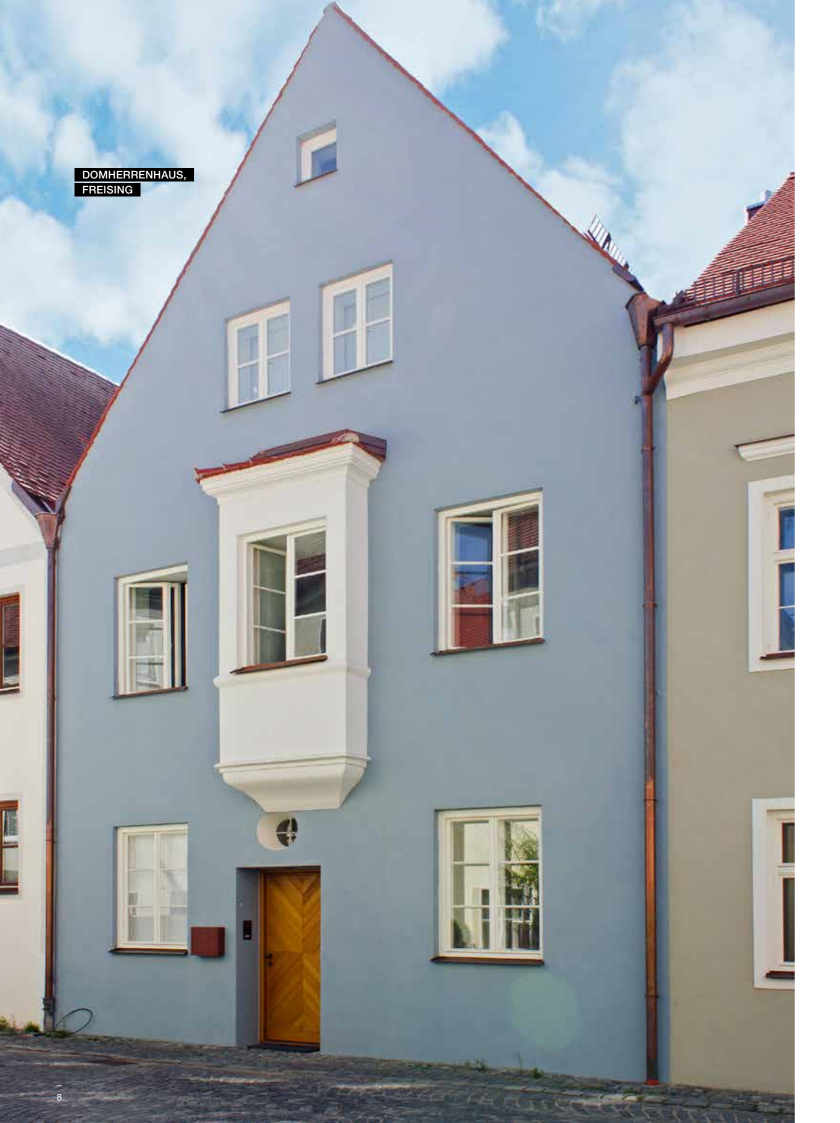
In einigen Fällen kann die Anwendung von Wärmedämmputzen schneller und kostengünstiger sein, da weniger Arbeitsschritte und Materialien erforderlich sind.

#### **NACHHALTIGKEIT**

Mineralische Wärmedämmputze sind aus natürlichen Materialien. Sie tragen zur nachhaltigen Bauweise bei und helfen, den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

KRITERIUM	WDP-SYSTEM	WDV-SYSTEM
Oberfläche	Fugenlos, homogen	Fugen können entstehen
Feuchtigkeits- regulierung	Sehr gut (diffusionsoffen)	Variiert je nach Material
Anwendung	Flexibel bei komplexen Geometrien	Mögliche Einschränkungen bei Details
Langlebigkeit	Hohe Widerstands- fähigkeit	Anfälliger für mechanische Schäden
Ästhetik	Besonders anpassungsfähig an versch. Unter- grundstrukturen	Begrenzte Gestaltungs- möglichkeiten
Brandsicherheit	Hoch (nicht brenn- bar, mineralisch)	Variiert, einige Materialien brennbar





# NACHHALTIGE INNOVATION FÜR ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN: KALKWÄRMEDÄMMPUTZE

Unsere Kalkwärmedämmputze vereinen Tradition und Fortschritt. Als Bindemittel kommt der bewährte Naturstoff Kalk zum Einsatz, der durch seine hervorragenden Eigenschaften zur Feuchtigkeitsregulierung und Langlebigkeit überzeugt. Für die Dämmung setzen wir ausschließlich mineralische Materialien wie Perlite und hochmoderne Aerogele ein. Diese natürlichen Rohstoffe bieten nicht nur exzellente Wärmedämmung, sondern tragen auch zur Umweltfreundlichkeit des gesamten Systems bei. Gemeinsam schaffen sie eine atmungsaktive und energieeffiziente Lösung – ideal für nachhaltige Bauprojekte und Sanierungen.

#### DIE MINERALISCHEN DÄMMZUSCHLÄGE

Aerogelgranulat: Aerogelgranulat ist ein hochleistungsfähiges Dämmmaterial, das aus ultraleichten, porösen Feststoffen besteht. Ursprünglich für die Raumfahrt entwickelt, bietet es dank seiner extrem feinen Struktur eine herausragende Dämmwirkung bei minimalem Materialeinsatz. Es überzeugt durch die niedrigste Wärmeleitfähigkeit und ist ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Dämmprojekten, bei denen maximale Effizienz auf kleinstem Raum gefragt ist.

Perlite: Perlite ist ein natürliches, vulkanisches Gestein, das durch Erhitzung aufgeschäumt wird und dadurch eine poröse Struktur erhält. Diese leichte Struktur macht Perlite zu einem hervorragenden Dämmstoff, der Wärme speichert und gleichzeitig Feuchtigkeit reguliert. Aufgrund seiner Natürlichkeit und hervorragenden Dämmwerte wird Perlite häufig in ökologischen Bauprojekten verwendet.

#### DAS BINDEMITTEL

Kalk: ist seit Tausenden von Jahren als Baustoff bewährt und ein reines Naturprodukt. Er wirkt desinfizierend und ist baubiologisch und gesundheitlich unbedenklich. Kalk ist hoch diffusionsoffen und reguliert auf diese Weise dauerhaft die Raumluftfeuchte. Zudem wirkt seine hohe Alkalität auf ganz natürliche Weise einer Schimmelbildung entgegen, gleichzeitig neutralisiert er viele Schadstoffe. Das Ergebnis ist ein gesundes Raumklima zum Wohlfühlen.







HASIT WÄRMEDÄMMPUTZPRODUKTE

## **UNSERE LÖSUNGEN**



#### DER REVOLUTIONÄRE

#### **HASIT FIXIT 222**

ist ein einzigartiger, mineralischer Wärmedämmputz, welcher die positiven Eigenschaften von Kalk mit den Vorteilen des extrem leistungsstarken Aerogel-Granulats vereint. Problemlos maschinell auch in hohen Schichtdicken zu verarbeiten, ist er prädestiniert für anspruchsvolle, ökologischer Lösungen im Neubau. Im Denkmalschutz und im Altbau ist er gern gesehen, weil bereits bei dünnem Schichtaufbau die energetischen Zielsetzungen erreicht werden können. Aufgrund seiner hohen Diffusionsoffenheit ist er hervorragend als Innendämmung geeignet. In mehrjährigen Studien konnte nachgewiesen werden, dass selbst bei höchster Salz- und Feuchtebelastung keine Beeinträchtigung seiner Leistungsfähigkeit festgestellt werden konnte.

#### Anwendungsideen

- Ideal für Projekte, die extrem hohe Energieeffizienzstandards erfüllen müssen.
- Sanierung von historischen Gebäuden: Dank der dünnen Schichtdicke, kann dieser Putz verwendet werden, ohne das Erscheinungsbild der Fassade zu beeinträchtigen.
- Perfekt für Innen- und Außendämmungen, bei denen der Platz begrenzt ist, aber eine sehr hohe Dämmleistung erforderlich ist.
- Dieser Putz empfiehlt sich für höchste Anforderungen.



Dämmstoff: Perlite höchst-optimiert Perlite spezifisch behandelt Lieferbar in Sack und Silo

#### DER ATTRAKTIVE

#### **HASIT 242 CALCECLIMA® THERMO**

kombiniert hervorragende Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz. Seine kalkbasierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen empfiehlt ihn als ökologischen Wärmedämmputz im Innen- und Außenbereich. Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Leichthochlochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar. Der fugenlos wärmedämmende Unterputz ist in Schichtdicke von 25-35 mm Frisch-in-Frisch pro Lage für Alt- und Neubau anwendbar.

#### Anwendungsideen

- Wohnungsbau: Geeignet für Neubauten und Sanierungen, um den Energieverbrauch von Wohngebäuden deutlich zu senken.
- Gewerbebauten: Kann in Bürogebäuden und anderen gewerblichen Einrichtungen eingesetzt werden, um die Energiekosten zu reduzieren und den Komfort zu erhöhen.
- Außenfassaden: Geeignet für die Außendämmung, um die thermische Hülle des Gebäudes zu verbessern und Wärmebrücken zu minimieren.
- Mit diesem Putz lassen sich bei vertretbarem Kostenrahmen sehr hohe D\u00e4mmleistungen erzielen.



Dämmstoff: Perlite - optimiert

#### DER BEWÄHRTE

#### **HASIT 253 CALCECLIMA® THERMO**

ist seinem kleineren Bruder HASIT 267 sehr ähnlich, setzt seinen Schwerpunkt jedoch auf einen besseren Wärmedämmwert. Dieser resultiert aus dem Einsatz modifizierter Perlite, die für einen höheren Luftporengehalt sorgen, im Vergleich zum HASIT 267 CALCECLIMA® THERMO. Die etwas niedrigere Rohdichte nimmt ihm ein wenig vom Schallschutz.

#### Anwendungsideen

- Standardwohngebäude: Ideal für den Einsatz in durchschnittlichen Wohngebäuden, um eine gute Energieeffizienz zu erzielen und in denen Wert auf ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis gelegt wird.
- Renovierungsprojekte: Kann bei der energetischen Sanierung älterer Gebäude verwendet werden, um die Wärmedämmung zu verbessern, ohne größere strukturelle Änderungen vorzunehmen.
- Innenwände und Kellerdämmung: Geeignet für die Innendämmung von Wänden und Kellern, um den Wärmeverlust zu reduzieren und ein angenehmes Raumklima zu fördern.



#### DER ÖKOLOGISCHE

#### **HASIT 267 CALCECLIMA® THERMO**

ist der perfekte "Standard"-Wärmedämmputz. Durch seine höhere Rohdichte punktet er mit einem erhöhten Schalldämmwert. Der HASIT 267 basiert auf dem gegen Wasser besonders widerstandsfähigen Romankalk sowie hochwertigem Kalkbrechsand. Über einen Zusatz von Perlite erreicht der HASIT 267 seinen guten Wärmedämmwert und bleibt dennoch rein mineralisch. Damit ist er bestens für innen und außen geeignet.

#### Anwendungsideen

- Einfachere Bauprojekte: Geeignet für Bauprojekte mit weniger strengen Dämmanforderungen bei denen wirtschaftliche Aspekte im Vordergrund stehen.
- Renovierungsarbeiten: Kann in Renovierungsprojekten verwendet werden, um die thermische Effizienz zu verbessern, ohne die Struktur stark zu verändern.
- Hervorragend geeignet für die Innendämmung, um den Wohnkomfort zu erhöhen und den Energieverbrauch zu senken.



#### EIGENSCHAFTEN DER HASIT KALK-WÄRMEDÄMMPUTZE:

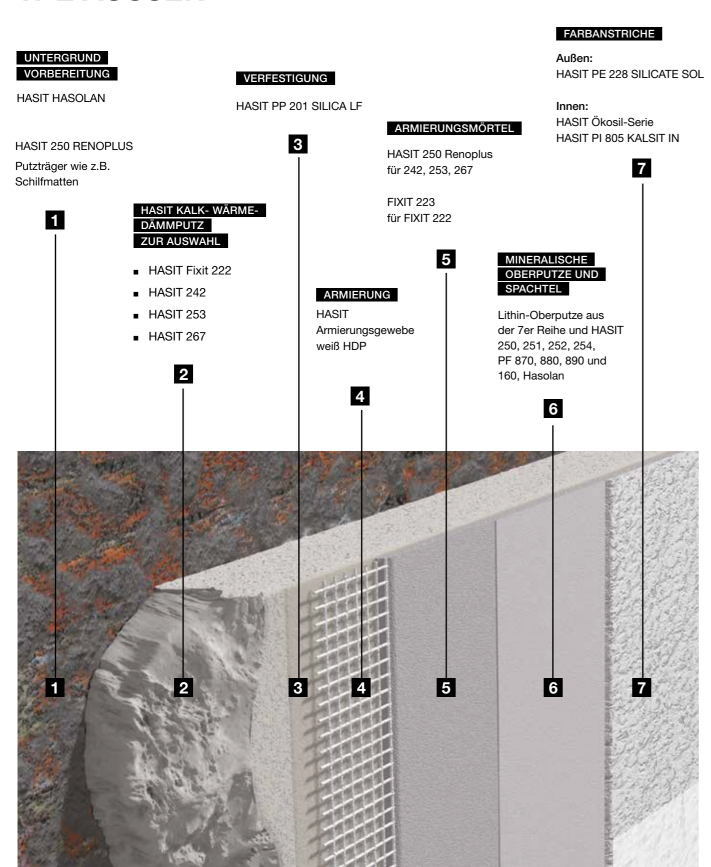
- Fördern gesundes Raumklima
- Umweltfreundlich
- Nicht brennbar
- Denkmalschutzgeeignet
- Schalldämmend

- Alkalisch, resistent gegen Schimmel und Veralgung
- Diffusionsoffen
- Wasserabweisend
- Ohne Biozide, ohne Polystyrol
- Für innen und außen

DIE VERARBEITUNG

#### WÄRMEDÄMMPUTZSYSTEM

# SICHERER AUFBAU INNEN WIE AUSSEN



# VERARBEITUNG VON WÄRMEDÄMMPUTZEN

Wärmedämmputzsystem: Ein harmonischer Aufbau für maximale Effizienz

Jeder Wärmedämmputz ist Teil eines umfassenden Wärmedämmputzsystems, das aus mehreren, perfekt abgestimmten Schichten und Materialien besteht. Diese Systemkomponenten arbeiten zusammen, um hervorragende Dämmeigenschaften, Feuchtigkeitsschutz und Langlebigkeit zu gewährleisten. Der Aufbau eines Wärmedämmputzsystems unterscheidet sich nicht wesentlich von klassischen Putzsystemen und ist einfach in der Verarbeitung. Dadurch wird eine flexible Anwendung ermöglicht, die sich mühelos in unterschiedliche Bauprojekte integrieren lässt – sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungen. Trotz der Vielschichtigkeit bleibt die Verarbeitung unkompliziert und erfordert keine speziellen Techniken. Der Wärmedämmputz wird auf traditionelle Weise aufgetragen und bietet gleichzeitig eine ökologische und hochwirksame Alternative zu herkömmlichen Dämmstoffen.

#### DIE ARBEITSSCHRITTE



Prüfen des Untergrundes



Evtl. vorbereitende Maßnahmen wie Vorspritz oder Aufbringen eines Putzträgers wie Schilfmatte oder Welnet.



Aufbringen des Dämmputzes



4 Auftragen des Verfestigers



Einbetten des Armierungsgewebes mit Armierungsmörtel



Auftragens des Oberputzes



Auftragen des Farbanstrichs



Wir empfehlen vor Sanierung eine Untersuchung des Untergrundes hinsichtlich Salzbelastung. HASIT bietet ein einfaches Set zur Selbstentnahme an.

Salzanalyse



DAS WÄRMEDÄMMPUTZSYSTEM **DIE PROUKTE** IM SYSTEM



#### UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNG

# **DIE WEITEREN PRODUKTE IM SYSTEM**

#### **UNTERGRUND VORBEREITEN**

HASIT 250 RENOPLUS oder HASIT HASOLAN Mineralische Kalkputze als Vorspritz und zum Ausgleich.



#### **VERFESTIGUNG**

**HASIT PP 201 SILICA LF** Wasserglashaltige, transparente, lösemittelfreie Verfestigung für mineralische Untergründe.



#### ARMIERUNG

Weißes Glasfaser-Armierungsgewebe HDP und Einbettmörtel HASIT 250 RENOPLUS bzw. FIXIT 223 (in Verbindung mit FIXIT 222)



#### MINERALISCHE **OBERPUTZE UND SPACHTEL**

Lithin-Oberputze aus der 7er Reihe und HASIT 250, 251, 252, 254, PF 870 und 880, PF 890, 160, Hasolan Ein umfangreiches Portfolio an Edelputzen in unterschiedlichen Körnungen und Strukturen für ein dauerhaft schönes Oberflächenbild.















#### **FARBANSTRICH HASIT PE 228**

SILICATE SOL Mineralischer SOL-Silikat-Außenanstrich für eine schöne Fassade.



#### **FARBANSTRICH INNEN**

Ideale Ergänzung für die Gestaltung der Wände sind HASIT ÖKOSIL Innenanstriche. Sie sind rein mineralisch Silikat-Innananstriche und in unterschiedlichen Qualitätsklassen erhältlich. Alternativ. um im Kalksystem zu bleiben, eignet sich, der HASIT PI 805 KALSIT IN ebenfalls hervorragend.













>> HASIT DÄMM-MINERAL





# WIRKUNG - WISSENSCHAFTLICH FUNDIERT UND NACHWEISBAR

In enger Zusammenarbeit mit führenden Forschungseinrichtungen wie dem Fraunhofer Institut und dem IGS Sachverständigenbüro sowie verschiedenen Hochschulen unterziehen wir unsere Produkte kontinuierlich strengen wissenschaftlichen Prüfungen.

#### **ABGESCHLOSSENE UNTERSUCHUNGEN**

- Untersuchung durch das Fraunhofer IBP hinsichtlich Wirksamkeit und Reversibilität mit dem HASIT Fixit 222
- Wirksamkeit des kalkbasierten, hochporösen Aerogel-Hochleistungsdämmputzes bei hohem Feuchte- und Salzeintrag



#### **AKTUELLE PROJEKTE**

- Hochenergieeffiziente Wandheizungs-Innendämm-Hybrid-Systeme zur Nachrüstung des Gebäudebestandes mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP)
- Forschungsprojekt Fachwerk 2.0 Entwicklung und Erforschung neuartiger Dämmsysteme zur energieeffizienten und ressourcenschonen Fachwerkinstandsetzung Untersuchung der Dauerhaftigkeit von Wärmedämmmaßnahmen an Versuchsgebäuden des Freilichtmuseums Hessenpark in Zusammenarbeit mit der Hochschule Rhein-Main und der Brandburgischen Universität

Dank der engen Zusammenarbeit mit führenden Forschungseinrichtungen und Sachverständigen können wir kontinuierlich innovative Lösungen entwickeln und die Qualität unserer Produkte stetig verbessern. Unsere Wärmedämmputzsysteme sind das Ergebnis fundierter wissenschaftlicher Forschung und praxisnaher Prüfungen, die ihre Überlegenheit und Zuverlässigkeit eindrucksvoll belegen.







Probenentnahme Burg Trausnitz



Räume mit Wandheizung Wenn eine Flächenheizung geplant ist, muss sichergestellt werden, dass der Mindestwärmeschutz der Wände erfüllt ist. Andernfalls ist eine zusätzliche Wärmedämmschicht erforderlich.



# EFFIZIENTE INNENDÄMMUNG MIT WÄRMEDÄMMPUTZEN

Flexibel und vielseitig einsetzbar

Auch wenn die Außendämmung häufig als die bevorzugte Methode gilt, gibt es zahlreiche Situationen, in denen eine Dämmung von innen die bessere oder sogar einzige Option darstellt. Dies ist mit Wärmedämmputzen problemlos möglich, ohne dass umfangreiche bauliche Maßnahmen erforderlich sind.

#### **DENKMALSCHUTZ**

Bei denkmalgeschützten Gebäuden ist es oft nicht erlaubt, die äußere Fassade zu verändern. Eine Innendämmung ermöglicht es, die energetischen Standards zu erhöhen, ohne das historische Erscheinungsbild zu beeinträchtigen.

#### ARCHITEKTONISCHE GESTALTUNG

In Fällen, in denen die äußere Fassade aufgrund von ästhetischen Gründen oder architektonischen Besonderheiten nicht verändert werden soll, bietet die Innendämmung eine flexible Alternative.

#### RECHTLICHE EINSCHRÄNKUNGEN

Manchmal lassen lokale Bauvorschriften keine Außendämmung zu, beispielsweise in dicht bebauten Stadtvierteln oder bei Häusern, die an Grundstücksgrenzen gebaut sind. Hier kann die Innendämmung eine praktische Lösung sein.

#### ZEITLICHE UNABHÄNGIGKEIT

Das Aufbringen von Wärmedämmputzsystemen im Innenbereich ist witterungs- und jahreszeitenunabhängig.

#### SANIERUNG VON TEILBEREICHEN EINES GEBÄUDES

Dies kann in einem Mehrfamilienwohnhaus oder in Gebäuden in denen nur eine teilweise Dämmung erforderlich oder möglich ist, sinnvoll sein.

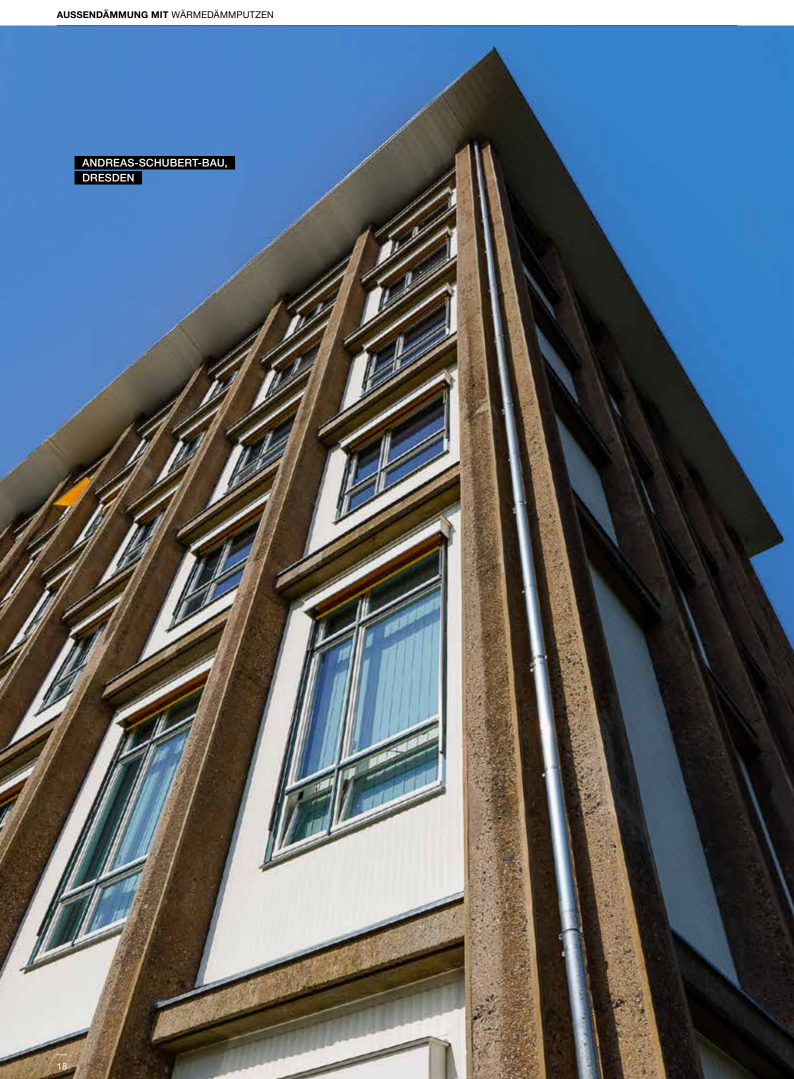
#### GEBÄUDE MIT NUR TEMPORÄRER NUTZUNG

Räume wie z.B. Kirchen o.ä. lassen sich mit einer Innendämmung schneller und somit kostensparender aufheizen.

#### KOMBINIERTE INNEN-/AUSSENDÄMMUNG FÜR MAXIMALEN DÄMMERFOLG

Dämmputzsysteme, innen und außen angebracht, sorgen für eine energetische Optimierung der Superlative und optimieren die Qualität der Raumluft.

AUSSENDÄMMUNG MIT WÄRMEDÄMMPUTZEN





# MIT HASIT WÄRMEDÄMMPUTZEN

Wärmedämmputze sind hervorragend für die Außendämmung geeignet. Ihre spezifischen Eigenschaften machen sie zu einer ausgezeichneten Wahl für diesen Zweck.

#### HERVORRAGENDE WÄRMEDÄMMLEISTUNG

Unsere Wärmedämmputze bieten eine effektive Reduzierung des Wärmeverlusts durch die Gebäudehülle. Produkte wie der HASIT Fixit 222 mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0.028 W/mK (Bemessungswert 0,030) oder der HASIT 242 mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,042 W/mK (Bemessungswert 0,044) bieten eine außergewöhnlich hohe Dämmleistung, die dazu beiträgt, den Energieverbrauch und die Heizkosten signifikant zu senken.

#### ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND VIELSEITIGKEIT

HASIT-Wärmedämmputze können auf unterschiedlichen Untergründen mit der entsprechenden Vorbehandlung angewendet werden, einschließlich Mauerwerk, Beton und bestehenden Putzschichten. Ihre Vielseitigkeit macht sie ideal für Neubauten ebenso wie für Sanierungen und Renovierungen von Bestandsgebäuden.

#### LANGLEBIGKEIT UND WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT

Die Wärmedämmputzsysteme von HASIT bieten eine hohe Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer und eine dauerhafte Schutzwirkung für das Gebäude. Als einziges Außenputzsystem kann unser Aerogel-System eine Europäische Zulassung vorweisen.

#### **ÄSTHETISCHE FLEXIBILITÄT**

Neben den funktionalen Vorteilen bieten Wärmedämmputzsysteme auch ästhetische Flexibilität. Sie können in unterschiedlichen Strukturen und Farbtönen angewendet werden, um selbst höchsten architektonischen Anforderungen und dem gewünschten Erscheinungsbild des Gebäudes gerecht zu werden. Dies macht sie für den Erhalt historischer Bauten oftmals zur einzig praktikablen Lösung.

#### **EINFACHE ANWENDUNG**

Die Wärmedämmputze von HASIT sind so konzipiert, dass sie leicht zu verarbeiten und aufzutragen sind. Dies erleichtert die Arbeit für Fachhandwerker und trägt zu einer schnelleren und effizienteren Bauausführung bei.

#### **UMWELTFREUNDLICHKEIT**

Die verwendeten Materialien in HASIT-Wärmedämmputzen sind umweltfreundlich, natürlichen Ursprungs und tragen zu einer nachhaltigen Bauweise bei. Durch die Verbesserung der Energieeffizienz helfen diese Produkte, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.

#### **FAZIT**

Die Wärmedämmputze von HASIT sind aufgrund ihrer hervorragenden Dämmeigenschaften, Langlebigkeit und ästhetischen Flexibilität besonders gut für die Außendämmung geeignet. Mit einer breiten Palette von Produkten, die auf unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen abgestimmt sind, bietet HASIT vielseitige Lösungen, die dazu beitragen, Gebäude energieeffizienter, komfortabler und nachhaltiger zu gestalten.

VORTEILE VON WÄRMEDÄMMPUTZEN





# EFFIZIENTE DÄMMUNG AUF NATÜRLICHER BASIS

HASIT Kalkwärmedämmputze bieten eine nachhaltige Lösung zur effizienten Wärmedämmung von Gebäuden. Sie vereinen die natürlichen Vorteile von Kalk mit modernen Dämmeigenschaften und schaffen so eine langlebige, umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Dämmstoffen.

#### **ENERGIEEINSPARUNG**

Wärmedämmputze ermöglichen eine höchst effiziente Dämmung der Gebäudehülle, reduzieren den Heizbedarf und senken die Energiekosten erheblich. Die HASIT Wärmedämmputze zeichnen sich durch ihre herausragende Wärmedämmleistung aus, die Wärmeverluste minimiert und die Energieeffizienz des Gebäudes steigert.

#### **SCHIMMELPRÄVENTION**

Dämmschichten aus Putz, die nicht nur fugenlos sind, sondern auch die Oberflächentemperatur anheben, verhindern die Bildung von Hohlräumen und somit auch die Ansiedlung von Schimmel. Der Einsatz hochwertiger Materialien wie NHL 5 Kalk schafft zudem eine hoch-alkalische Umgebung, die schimmelabweisend wirkt und ein gesundes Raumklima gewährleistet.

#### **ANPASSUNGSFÄHIGKEIT**

Wärmedämmputze passen sich flexibel an verschiedene geometrische Formen des Putzgrundes an, was sie besonders geeignet für komplexe Bauprojekte und individuelle architektonische Gestaltungen macht.

#### DIFFUSIONSOFFENHEIT

Die hohe Diffusionsoffenheit der Wärmedämmputze sorgt dafür, dass ein natürlicher Feuchtigkeitsausgleich stattfindet und das Risiko von Feuchtigkeitsschäden und Schimmelpilzrisiko minimiert wird.

#### **DENKMALPFLEGE**

Wärmedämmputze bieten eine einzigartige Möglichkeit, historische Gebäude energetisch zu optimieren, ohne deren äußeres Erscheinungsbild zu verändern. Dies ermöglicht die Verbesserung der Energieeffizienz und die Bewahrung des historischen Charakters.

#### UMWELTFREUNDLICHKEIT

Wärmedämmputze sind nachhaltig und bestehen aus natürlichen, mineralischen Komponenten wie NHL 5 Kalk. Innen angewendet fördern sie ein gesundes Raumklima und tragen zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei.

#### ANWENDUNG UND PFLEGE

Die Anwendung von Wärmedämmputzen erfolgt in mehreren Schritten und kann sowohl manuell als auch maschinell durchgeführt werden. Wärmedämmputze sind langlebig und pflegeleicht.

#### KOSTEN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Initialkosten für Wärmedämmputze können höher sein als bei herkömmlichen Dämmmethoden, betrachtet man jedoch Haltbarkeit, Werterhaltung der Immobilie und Vermeidung von Schäden, zahlt sich die Nutzung von Wärmedämmputzen dauerhaft aus. Es gibt verschiedene Förderprogramme und Zuschüsse, die die Investitionskosten reduzieren können.

#### RAUMGEWINN DURCH KALK-WÄRMEDÄMMPUTZ

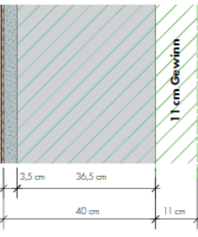
Kalk-Wärmedämmputze bieten einen zusätzlichen Vorteil: den Raumgewinn. Durch den Einsatz dieses schlanken Putzsystems lässt sich die Wandstärke erheblich reduzieren – sowohl bei der Anwendung im Innen- als auch im Außenbereich.

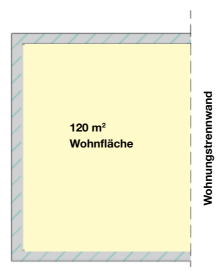
Ein konkretes Beispiel verdeutlicht dies: Anstelle einer Wandstärke von 51 cm reicht mit einem Kalk-Wärmedämmputz eine Stärke von nur 40 cm aus, da hier der Wandquerschnitt verringert werden kann. Dies führt bei einer Fläche von 120 m², zu einem Raumgewinn von 3,52 m². Der gewonnene Platz kann vielfältig genutzt werden, ohne dabei auf eine nachhaltige und effiziente Dämmung zu verzichten.

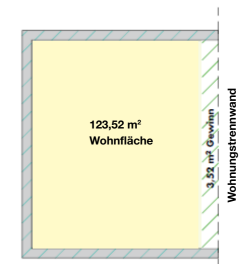
#### Wand mit Leichtgrundputz

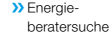


## Wand mit Aerogeldämmputz









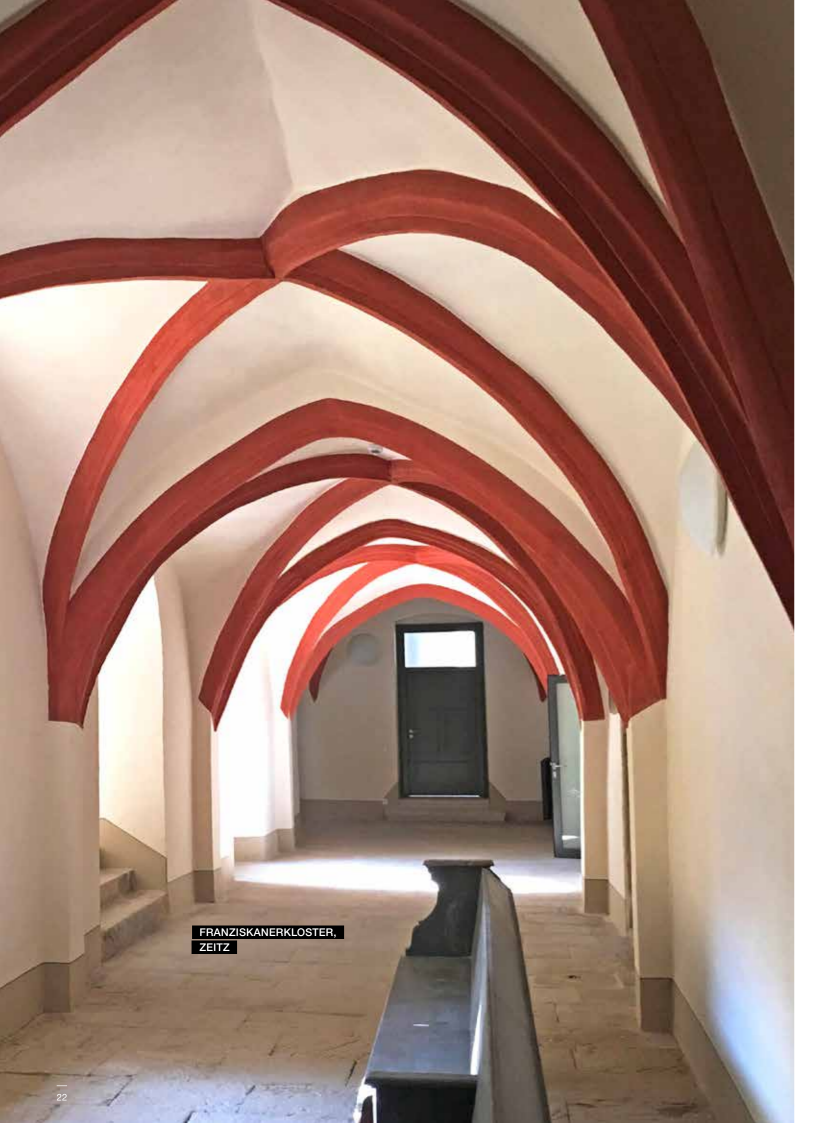


» Bundesförderung effiziente Gebäude



>>> KFW Übersicht der Förder- produkte







# **ZU GUTER LETZT**

Die Wärmedämmung von Gebäuden mit Wärmedämmputzen ist eine effiziente und nachhaltige Methode, die natürliche Materialien nutzt, um Wärmeverluste zu reduzieren. Sie lässt sich einfach auftragen, bietet langfristigen Schutz und sorgt für ein gesundes Raumklima, insbesondere bei Sanierungen und komplexen Fassadenstrukturen.

Zusammengefasst tragen Wärmedämmputze, insbesondere die von HASIT, auf vielfältige Weise zur Energieeinsparung bei:

#### HÖCHSTE WÄRMEDÄMMUNG

Reduziert den Heizbedarf und senkt die Energiekosten erheblich.

#### **FUGENLOSE ANWENDUNG**

Verhindert Wärmeverluste und Schimmelbildung.

#### **FLEXIBILITÄT**

Passt sich verschiedenen Gebäudestrukturen an und ermöglicht kreative architektonische Lösungen.

#### **DIFFUSIONSOFFENHEIT**

Sichert ein gesundes Raumklima und verlängert die Lebensdauer des Gebäudes.

#### DENKMALPFLEGE

Erhöht die Energieeffizienz historischer Gebäude ohne Veränderung des äußeren Erscheinungsbildes.

) HASIT Objektmanagement-Broschüre





>>> Wir bieten maßgeschneiderten Service für die Planung und Umsetzung, unterstützt von unseren erfahrenen Fachberatern. Daniel Narr, Leiter Objektmanagement

# KOMPETENTE BERATUNG DURCH UNSER SPEZIALISIERTES TEAM

Unser besonders geschultes Beratungsteam steht Ihnen bei allen Fragen rund um das Thema Wärmedämmputze zur Seite. Mit fundiertem Fachwissen und umfassender Erfahrung unterstützen wir Sie dabei, die optimale Lösung für Ihr Bauvorhaben zu finden. Egal ob Neubau oder Sanierung – unser Expertenteam begleitet Sie von der Planung bis zur Umsetzung und sorgt dafür, dass Ihre Dämmprojekte effizient und nachhaltig realisiert werden. Vertrauen Sie auf unsere Expertise und profitieren Sie von einer maßgeschneiderten Beratung für beste Ergebnisse.

#### FRAGEN?

>>> Unser Expertenteam



HASIT DETAILSKIZZEN

#### DETAILSKIZZEN

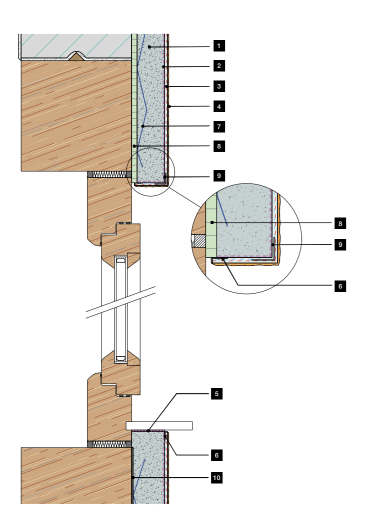
### LÖSUNGEN FÜR TECHNISCHE HERAUSFORDERUNGEN

FÜR JEDE ANFORDERUNG HABEN WIR DIE PASSENDE LÖSUNG. ANBEI EINIGE BEISPIELE:

#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

**ANSCHLUSS** 

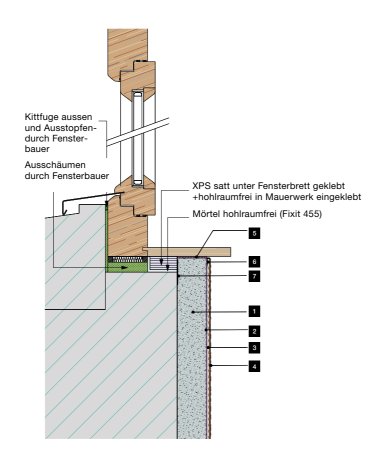
**FENSTER- UND TÜRLAIBUNG** 



- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- 4 Deckputz und Farbanstrich mineralisch
- 5 SR Rillenband stauchbar
- 6 Abschlussprofil mit Gewebe
- 7 Welnet oder Armanet D Distanet
- 8 Putzträger z.B. Wediplatte
- 9 Kantenprofil
- 10 Well- oder Dachpappe

#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

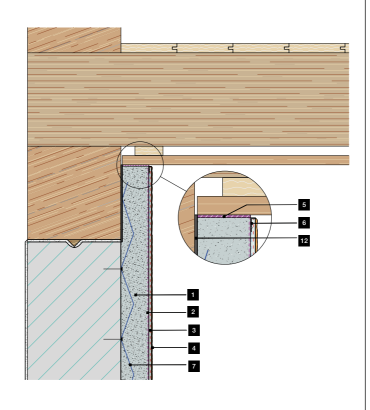
ANSCHLUSS FENSTERBANK IN MASSIVMAUERWERK



- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- Deckputz und Farbanstrich mineralisch
- 5 SR Rillenband stauchbar
- 6 Abschlussprofil mit Gewebe
- 7 Trennvlies

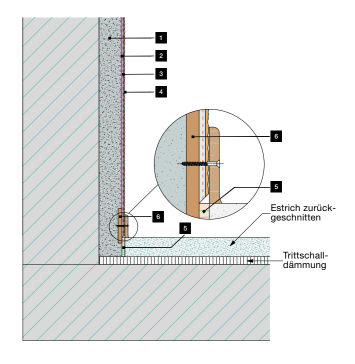
#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

ANSCHLUSS HOLZBALKENDECKE



#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

ANSCHLUSS BETONBODEN



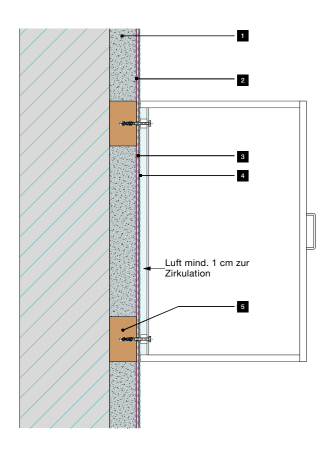
- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- 4 Deckputz und Farbanstrich mineralisch
- 5 SR Rillenband stauchbar
- 6 Abschlussprofil mit Gewebe
- 7 Welnet oder Armanet D Distanet
- 8 Well- oder Dachpappe

- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- Deckputz und Farbanstrich mineralisch
- 5 Randdämmstreifen
- 6 Montagerondelle

## **WEITERE LÖSUNGEN**

#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

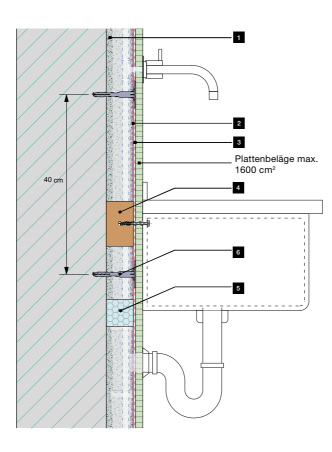
**BEI SCHRANKMONTAGE** 



- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- 4 Deckputz und Farbanstrich mineralisch
- 5 Montagequader

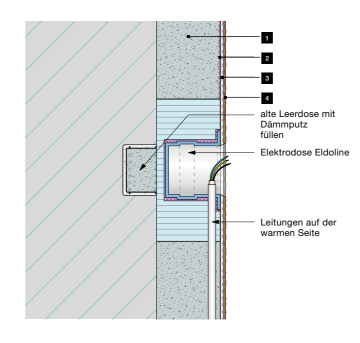
#### INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ

BEI WASCHBECKENRÜCKWAND MAX. 1 M X 1,6 M



- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- 4 Montagequader
- 5 Druckplatten
- 6 Schlagdübel H1 eco durch das Gewebe

# INNENDÄMMUNG DÄMMPUTZ ELEKTROINSTALLATION



- Dämmputz auf Spritzbewurf, HASOLAN oder HASIT 250
- 2 Silikat Tiefgrund HASIT PP 201 SILICA LF
- Armierungsgewebe mit Fixit 223 Spezial Einbettmörtel, mind. 5 mm
- 4 Deckputz und Farbanstrich mineralisch

>> weitere Detaillösungen auf HASIT.de







#### **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

#### Vertriebsgebiet Süd

#### Werk Eichenkofen

Mooslerner Weg 12 85435 Erding Tel.: +49 8122 120-0

#### **Werk Kissing**

Auenstraße 11 86438 Kissing Tel.: +49 8233 7900-0

#### Vertriebsgebiet Süd-Ost

#### Werk Regensburg

Ditthornstraße 18 93055 Regensburg Tel.: +49 941 79595-0

#### Vertriebsgebiet Mitte

#### **Werk Crossen**

Am Rautenanger 6 07613 Crossen an der Elster Tel.: +49 36693 494-0

#### Vertriebsgebiet Süd-West

#### Werk Ammerbuch-Altingen

Berger Weg 1 72119 Ammerbuch-Altingen Tel.: +49 7032 973-0

#### www.hasit.de





Ein Unternehmen der

