

## HASIT Lösungen für den Neubau

Von HASIT Trockenmörtel



© HASIT DE

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Str. 30  
85356 Freising  
Deutschland

Tel.: +49 8161 602-0  
Fax: +49 8161 602-70400

[kontakt@hasit.de](mailto:kontakt@hasit.de)  
[www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Bis zu einem Drittel der erzeugten Wärmeenergie geht durch die ungeschützte Gebäudehülle wieder verloren. Erprobte und permanent optimierte Baustoffe und -systeme wie Dämmputze und Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) ermöglichen den Energieverbrauch wesentlich zu minimieren. Das Produktspektrum für die Fassade besteht aus Wärmedämmverbundsystemen, Putze für innen und außen bis hin zu Anstrichen.

Estrich- und Bodensysteme sorgen für eine hohe Wohn- und Arbeitsqualität, reduzieren den Trittschall und verbessern die Wärmedämmung. Das Produktspektrum an Estrich- und Bodensystemen besteht aus Bodenspachtelmassen, Flächenabdichtungen und dem Bodenausgleichsmörtel POR®.

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



Unterschiedliche Putze mit unterschiedlichen Putzstrukturen und Farben zur individuellen Gestaltung von Fassaden.

### Putze für Fassaden

Außenwände müssen alle Anforderungen an die Dichtigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Hagel, Schnee, Wind, Sturm, Sonne sowie Feuchtigkeit und Nässe erfüllen. Der bauliche Wärmeschutz im Winter gegen Kälte, aber auch im Sommer gegen die zunehmende Hitze ist zu gewährleisten. Mit dem Energie-Einsparungs-Gesetz (EEG) und der Energieeinsparungs-Verordnung (EnEV) werden klare Anforderungen an den konstruktiven Wärmeschutz gestellt. Aber auch Anforderungen bezüglich Brandschutz gemäß europäischer Klassifizierung sind zu beachten.

### Mineralische Oberputze

Edelputze sind werkmäßig hergestellte, hochwertige mineralische Trockenputze. Unterschiedliche Strukturen, Farbtöne und Körnungen sorgen für eine individuelle Oberflächengestaltung der Außenwand. Die Edelputze sind lichtecht und wetterfest. Durch ihre mineralische Zusammensetzung zeichnen sie sich durch Diffusionsoffenheit und einfache Verarbeitung aus.

### Beispielhafte Produkte

## Putze für Fassaden

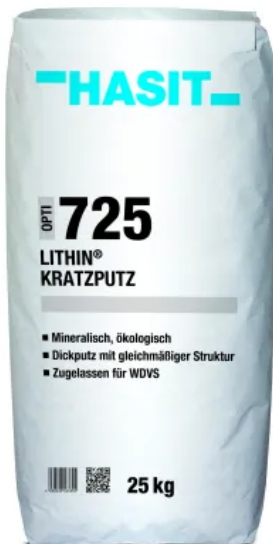
Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



**HASIT 704 OPTI**  
LITHIN Kratzputzstruktur

Vergüteter, mineralischer Struktur-/Oberputz P II (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) in „Korn an Korn“-Struktur auf WDVS bzw. Gewebespachtelungen und auf mineralischen Unterputzen. Einsatz auch als Scheibenputz für Innen und Außen.

[Weitere Produktinformationen](#)



**HASIT 725 OPTI**  
LITHIN Kratzputz

Dickschichtiger, durchgefärbter Kratzputz für WDVS bzw. aufgeraute Gewebespachtelungen, zum Grund-/Unterputzen oder Dämmputzen. Mineralischer, hydrophobierter Dickschicht-Struktur-/Oberputz P I (DIN 18550:2005-04) bzw. CS I (EN 998-1), zur Herstellung von klassischen Kratzputzstrukturen im Mittel- bzw. Dickputzverfahren, im Innen- und Außenbereich.

[Weitere Produktinformationen](#)

### Pastöse Oberputze

Das Bindemittel Silikonharz hat eine mikroporöse Oberfläche, die extrem wasserabweisend ist. Neben der Anwendung im Neu- und Industriebau setzt man den „diffusionsoffenen“ Silikonharzputz verstärkt bei der Fassadensanierung ein.

Für sogenannte Silikonharzputzen und -anstrichen werden Silikonharze in Form von wässriger Emulsion eingesetzt und mit geeigneten Polymerdispersionen kombiniert.

### Beispielhafte Produkte

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



### HASIT SE 510 SISI VITAL

Silikon-Silikat-Strukturputz außen

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, hoch diffusionsoffener Hybrid-Struktur-Oberputz für außen, auf WDVS, Gewebespachtelungen und Unterputze. Mit SiSi-Technologie (Silikonharz, Silikat, Reinacrylat) eine venezianische, feinkörnige Struktur (VS), auch auf der gesamten Fläche der WDVS-Fassade.

[Weitere Produktinformationen](#)



### HASIT SE 410 PROTECT

Silikonharz-Strukturputz außen

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, spezielle Additive) mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, für außen, auf WDVS, Gewebespachtelungen und Unterputze.

[Weitere Produktinformationen](#)

## Kalk-/Kalkzement-/Zement-Putze

Zementputze werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Festigkeiten, Frostbeständigkeit, Dichtheit und Wasserbelastbarkeit gestellt werden, wie z. B. bei Gebäudesockeln oder im Spritzwasserbereich.

Kalk-Zementputze vereinen die Vorteile von Kalk- sowie Zementputzen. Gezielte Kalkbeigaben verbessern die Verarbeitbarkeit von Putzen. Sie sind neben der Anwendung an Fassaden auch im Innenbereich, besonders in Feuchträumen und Treppenhäusern mit hoher mechanischer Belastung einsetzbar.

## Beispielhafte Produkte



### HASIT 625

Leichtsockelputz

Zement-Maschinenleichtputz der Putzmörtelgruppe P II bzw. CS III mit mineralischem Leichtzuschlag. Wasserabweisender Sockel- und Feuchtraumputz.

[Weitere Produktinformationen](#)

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



### HASIT 650

Kalk-Zementputz

Kalk-Zement-Maschinenputz der Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Grund- oder Filzputz auf Normalmauerwerk für innen und außen.

[Weitere Produktinformationen](#)

### Dünnschichtputz

Dünnschichtputze sind spezielle Unterputze auf Kalk-, Zement- oder Gipsbasis, die teilweise auch einlagig, als Unter- und/oder Oberputz dünn-schichtig ausgeführt werden können. Im Gegensatz zu den genormten, einlagigen Unterputzen mit Mindestputzstärken von 10 mm oder 15 mm werden Dünnschichtputze in einer Putzdicke von 3 mm bis 6 mm ausgeführt. Im Regelfall wird planebener Putzgrund etwa 4 mm dick verputzt.

### Beispielhafte Produkte



### HASIT 600

Dünnfilzputz

Naturweißer, feiner Kalk-Zement-Maschinendünnputz der Putzmörtelgruppe P II bzw. CS II. Dünnputz zur Überarbeitung von ebenen mineralischen Putzen (P II oder P III) und rau geschaltem Beton im Innen- und Außenbereich.

[Weitere Produktinformationen](#)

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



### HASIT 648

Leichtputz Universal

Der HASIT 648 ist ein mineralischer, rohweißer Leichtputzmörtel. Er ist ein Multitalent und sehr vielseitig einsetzbar. Dieser Dünnputz eignet sich zum Filzen, als Armierungsspachtel, als Armierungslage, als Putzhaftbrücke auf Beton und für Dämmplatten, zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten und mineralisch gebundenen Platten. Er ist innen ebenso anwendbar wie außen und ist auch für den Sockelbereich geeignet.

Produktvorteile:

- spezieller mineralischer Leichtzuschlag
- Auftragsstärke bis maximal 12 mm
- hohe Druckfestigkeit, auch für den Sockel
- hohe Stoß- und Schlagfestigkeit > 10 Joule für erhöhten Fassadenschutz z.B. gegen Hagel
- leicht und ergiebig
- ansprechende, rohweiße Farbe
- leicht zu verarbeiten
- für energetisches Bauen auf Porenbeton und Leichtmauerwerk
- direkt auf Beton und jeden bauüblichen Untergrund zum Vorspachteln oder Filzen

[Weitere Produktinformationen](#)

### Klebe- und Armierungsmörtel

Baukleber finden Verwendung als Haftbrücken auf glatten, kritischen Untergründe und das Überspachteln von aufgerauten oder rauen Unterputzen vor dem Aufbringen von feinkörnigen Oberputzen. Spachtelmassen werden als „aufgespachtelte Putzarmierung mit eingelegtem Textilglasgitter“ auf Leichtunterputzen bzw. Gewebespachtelung eingesetzt.

Flächen- und auch Diagonalarmierungen können eine Rissbildung verringern. Zum Einbringen des Textilglasgitters muss die Spachtelmasse mineralisch gebunden sowie kunstharzmodifiziert und auf den Unter- und Oberputz abgestimmt sein. Der Armierungsmörtel muss mit der Oberfläche des Textilgitters einen ausreichenden Verbund eingehen.

### Beispielhafte Produkte

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



### HASIT 605

Haft- und Armierungsmörtel

Universell verwendbarer Haft- und Armierungsmörtel der Putzmörtelgruppe P III bzw. CS IV (mit Armierungsfasern). Haftbrücke für Putze auf Beton, Styropor, etc. Zum Armieren, speziell für Sockelbereiche, im WDV-System auf HASIT Sockeldämmplatten.

[Weitere Produktinformationen](#)



### HASIT 865

Klebe- und Armierungsmörtel

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel auf Luftkalk-Weißzement-Basis mit Leichtzuschlägen und haftungsverbessernden Zusätzen. Hohe Diffusionsoffenheit und Ergiebigkeit.

[Weitere Produktinformationen](#)

## Putze für Fassaden

Aus der Serie HASIT Lösungen für den Neubau von HASIT Trockenmörtel



### HASIT Dieplast 866 Sockelstar

Klebe- und Armierungsmörtel

Rein mineralischer und naturweißer Sockelleichtputz zum Kleben, Armieren und Filzen von EPS-, XPS- sowie Foamglas-Perimeterdämmplatten im Sockelbereich. Stark wasserabweisend und auch auf schwierigen Untergründen wie Bitumen anwendbar.

[Weitere Produktinformationen](#)

Weitere Produktinformationen zu HASIT [Ober- und Deckputze](#)