

# Wandaufbau- & Farbsysteme

für unterschiedliche Anwendungsfälle

# HASIT Farbsysteme: Einfach und sicher

**Unsere Systeme sind für unterschiedliche Anwendungsfälle und für unterschiedliche Endformate aufgebaut.**

Für hohe ökologische Ansprüche für ein gesundes Raumklima. Einfach und sicher zu verarbeiten.

## Systeme für den Innenraum

- 1. Anspruchsvoller, unebener Untergrund**, der ausgeglichen werden muss, mit einer anschließenden **körnigen Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 4](#)
- 2. Glatter Untergrund** (Beton, Putz, Gipskarton), der nicht ausgeglichen werden muss, mit einer anschließenden **körnigen Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 5](#)
- 3. Unebener Untergrund** mit einer anschließenden **glatten Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 6](#)
- 4. Glatter Untergrund**, mit einer anschließenden **glatten Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 7](#)
- 5. Glatter Untergrund**, mit einer anschließenden **Spachteltechnik** und einer individuellen Farbgebung [Seite 8](#)

## Systeme für die Außenfassade

- 1. Beliebiger Untergrund** mit einer anschließenden **körnigen Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 10](#)
- 2. Beliebiger Untergrund** mit einer anschließenden **glatten Endstruktur** und einer individuellen Farbgebung [Seite 11](#)

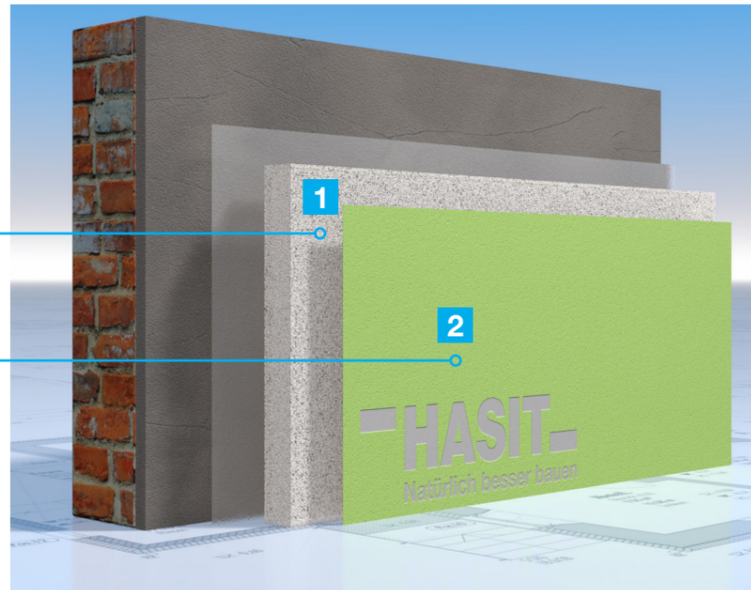


# INNENRAUM, VARIANTE 1

## Unebener Untergrund, körnige Endstruktur

Ist die zu bearbeitende Fläche sehr uneben und angegriffen, das gewünschte Endformat soll mit leichter Körnung und wohngesund sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:

- 1 HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen
- 2 HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

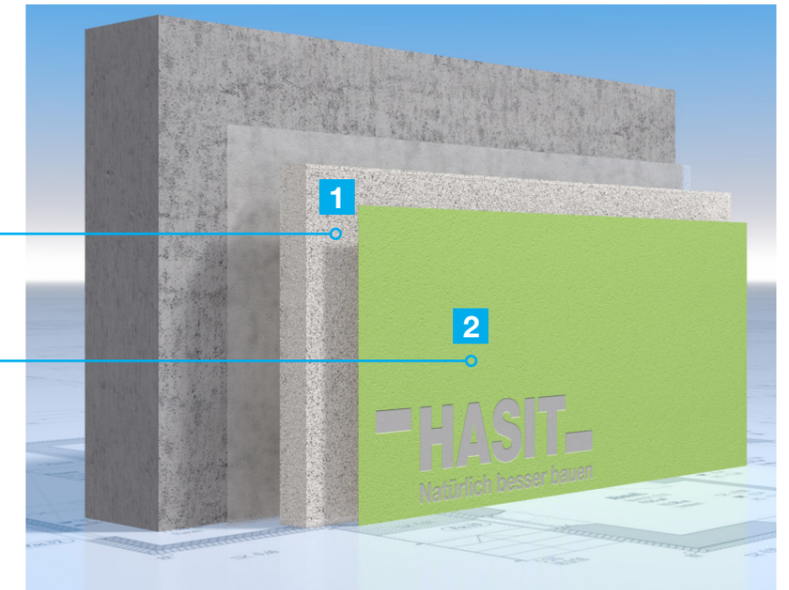


# INNENRAUM, VARIANTE 2

## Glatter Untergrund, körnige Endstruktur

Ist die zu bearbeitende Fläche homogen, das gewünschte Endformat soll mit leichter Körnung und wohngesund sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:

- 1 HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen
- 2 HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich



### HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnenschicht-Oberputz auf Sumpfkalkbasis mit verbessernden Zusätzen. Diffusionsoffener Strukturputz für verputzte Innenwände und Decken, auf mineralischen Trockenbauplatten sowie auf mit \*\*\*\*\* vorbehandelten Gipskartonplatten.



### HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

TÜV-geprüfter Mineralanstrich auf Basis von Silikat. Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab 8° C. Nach EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l. Weiß und farbig.

### Untergrund richtig vorbereiten

**Tipp!**

Um den unebenen Untergrund auszugleichen, empfehlen wir HASIT 250 RENOPLUS Renovier- und Ausgleichputz

Eine Grundierung ist nicht notwendig. Als nächste Schicht kann HASIT 254 RENOFINISH Renovierglätte aufgetragen werden.



### HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnenschicht-Oberputz auf Sumpfkalkbasis mit verbessernden Zusätzen. Diffusionsoffener Strukturputz für verputzte Innenwände und Decken, auf mineralischen Trockenbauplatten sowie auf mit \*\*\*\*\* vorbehandelten Gipskartonplatten.



### HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

TÜV-geprüfter Mineralanstrich auf Basis von Silikat. Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab 8° C. Nach EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l. Weiß und farbig.

### Untergrund richtig vorbereiten

**Tipp!**

Auf Beton und Putz empfehlen wir **HASIT PUTZGRUND UNI** Universalgrundierung

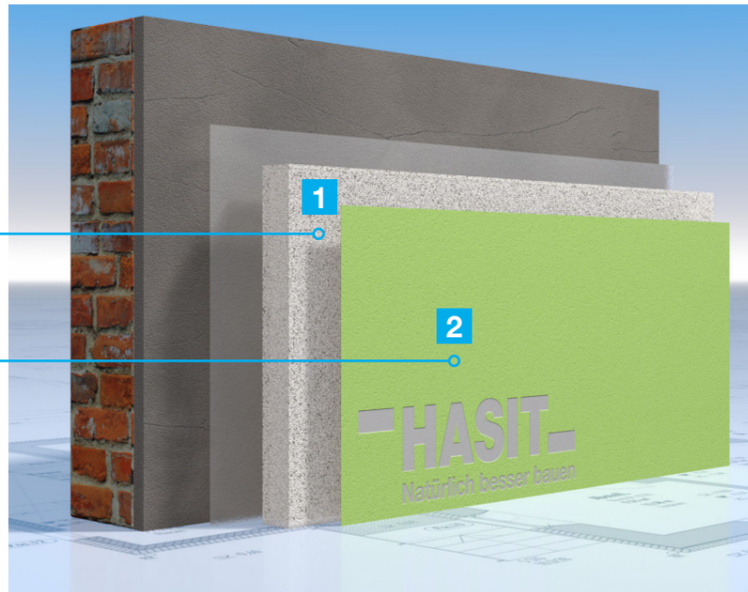
Auf Gipskarton empfehlen wir **HASIT GIKA PUTZGRUND** Isolier-Sperrgrund - dann gibt es kein Durchschimmern des Untergrundes

# INNENRAUM, VARIANTE 3

## Unebener Untergrund, glatte Endstruktur

Ist die zu bearbeitende Fläche sehr uneben und angegriffen, das gewünschte Endformat soll möglichst glatt und wohngesund sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:

- 1 HASIT 254 RENOFINISH  
Renovierglätte
- 2 HASIT PI 263 ÖKOSIL  
Silikat-Innenanstrich



### HASIT 254 RENOFINISH Renovierglätte

Mineralische, nicht hydrophobierte Renovierglätte der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Als Endbeschichtung überarbeiteter tragfähiger Putzflächen.



### HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

TÜV-geprüfter Mineralanstrich auf Basis von Silikat. Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab 8° C. Nach EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l. Weiß und farbig.



### Untergrund richtig vorbereiten

*Tipp!*

Um den unebenen Untergrund auszugleichen, empfehlen wir HASIT 250 RENOPLUS Renovier- und Ausgleichsputz

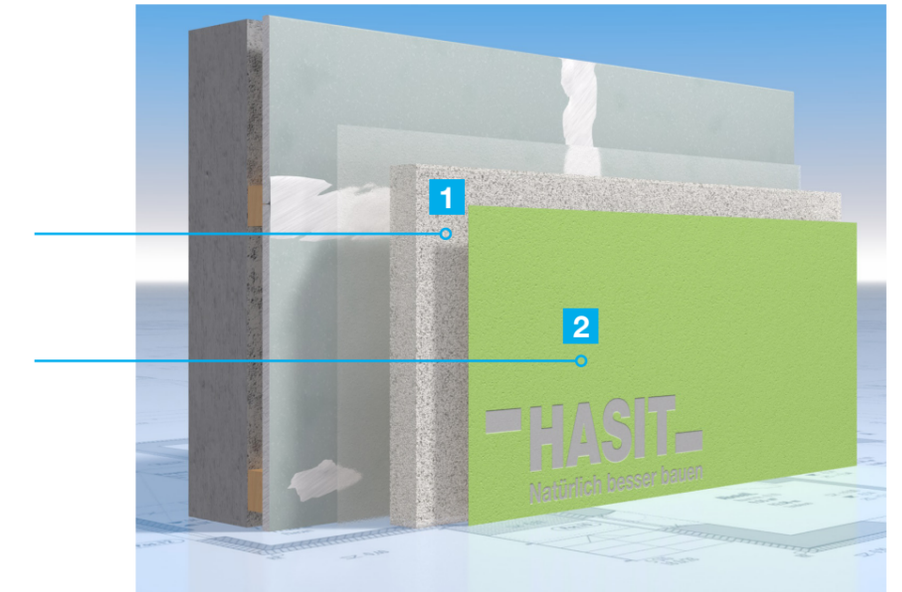
Eine Grundierung ist nicht notwendig. Als nächste Schicht kann HASIT 254 RENOFINISH Renovierglätte aufgetragen werden.

# INNENRAUM, VARIANTE 4

## Glatter Untergrund, glatte Endstruktur

Ist die zu bearbeitende Fläche homogen, das gewünschte Endformat soll möglichst glatt und wohngesund sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:

- 1 HASIT PF 880 OPTI  
Vergütete Kalkglätte
- 2 HASIT PI 263 ÖKOSIL  
Silikat-Innenanstrich



### HASIT PF 880 OPTI Vergütete Kalkglätte

Vergütete Kalkglätte (Luftkalk, Marmorl) zur Herstellung glatter Oberflächen, auf Unterputze im Innenbereich, für Auftragsstärken bis 3 mm. Organische Anteile < 3 %.



### HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

TÜV-geprüfter Mineralanstrich auf Basis von Silikat. Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab 8° C. Nach EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l. Weiß und farbig.



### Untergrund richtig vorbereiten

*Tipp!*

Auf Beton empfehlen wir HASIT 250 RENOPLUS Renovier- und Ausgleichsputz

Auf Putz empfehlen wir HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung - er sorgt für bessere Tragfähigkeit

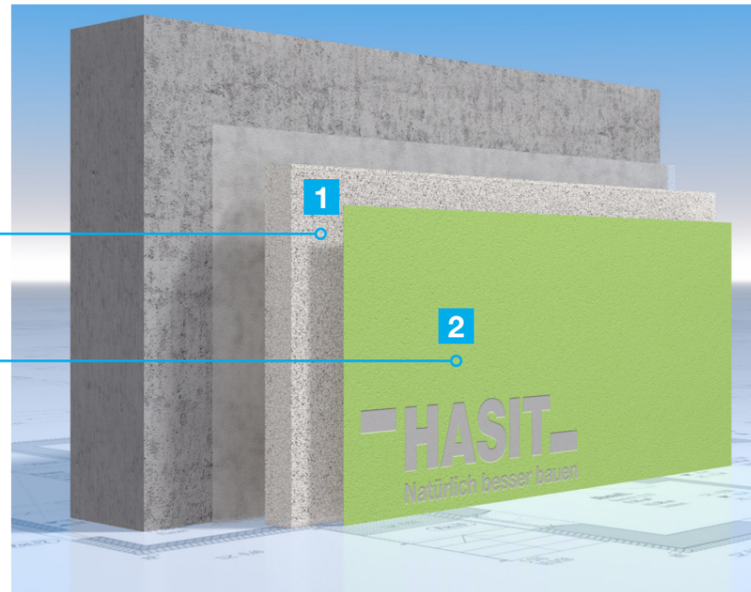
Auf Gipskarton empfehlen wir HASIT GIKA PUTZGRUND Isolier-Sperrgrund

# INNENRAUM, VARIANTE 5

## Glatter Untergrund, Spachteltechnik

Ist die zu bearbeitende Fläche homogen, das gewünschte Endformat soll in Spachteltechnik sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:

- 1** HASIT RÖFIX PF 870 MANTECA  
Gebrauchsfertige Spachtelmasse
- 2** HASIT PI 263 ÖKOSIL  
Silikat-Innenanstrich



### HASIT RÖFIX PF 870 MANTECA

Gebrauchsfertige, dünn-schichtige, spritzbare, thixotrop eingestellte Spachtelmasse (Kalk, Marmormehl, Dispersion < 2%) für Beton-, Putz- und Gipskartonflächen, im Innenbereich.



### HASIT PI 263 ÖKOSIL Silikat-Innenanstrich

TÜV-geprüfter Mineralanstrich auf Basis von Silikat. Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab 8° C. Nach EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l. Weiß und farbig.

### Untergrund richtig vorbereiten

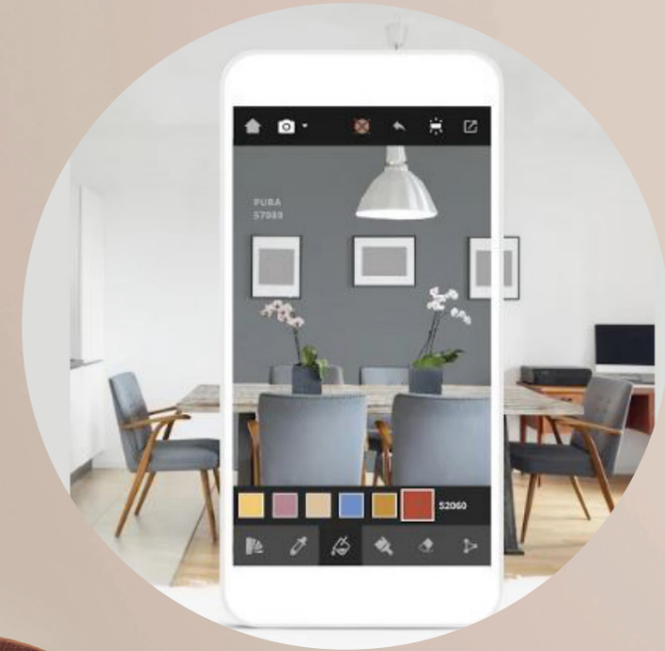
**Tipp!**

Auf Beton empfehlen wir  
HASIT 250 RENOPLUS  
Renovier- und Ausgleichsputz

Auf Putz empfehlen wir  
HASIT PP 201 SILICA LF  
Silikat Tiefgrund und Verdünnung -  
er sorgt für bessere Tragfähigkeit

Auf Gipskarton empfehlen wir  
HASIT GIKA PUTZGRUND  
Isolier-Sperrgrund

*Kostenlose Color Design App:  
Schnell & unkompliziert die  
richtige Farbe finden*



Google Play  
App herunterladen



App Store  
App herunterladen



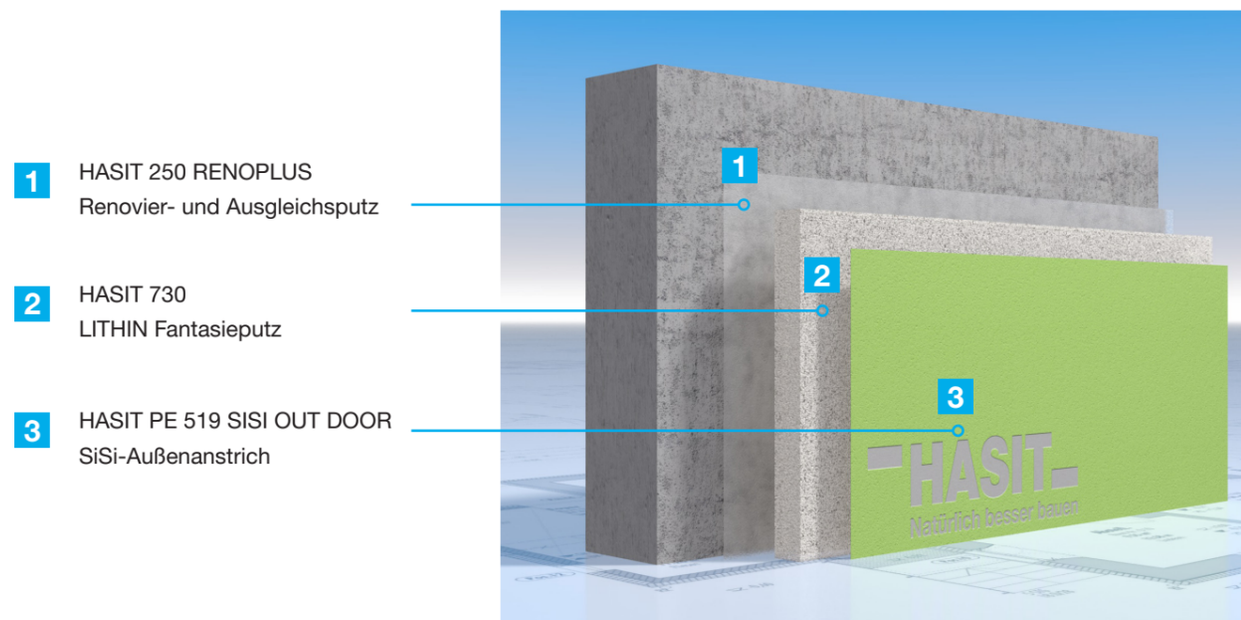
Farbtonfächer  
kostenfrei bestellen



# FASSADE, VARIANTE 1

## Beliebiger Untergrund, körnige Endstruktur

Soll das gewünschte Endformat bei der Außensanierung oder beim Neubau möglichst schöne körnige Struktur haben, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:



- 1** HASIT 250 RENOPLUS  
Renovier- und Ausgleichsputz
- 2** HASIT 730  
LITHIN Fantasieputz
- 3** HASIT PE 519 SISI OUT DOOR  
SiSi-Außenanstrich



**HASIT 250 RENOPLUS**  
Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer, leicht hydrophobierter Renovier- und Ausgleichsputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Zum Überarbeiten und Ausgleichen tragfähiger Putzflächen (3–30 mm). Besonders geeignet für den Ausgleich unebener, ungleich saugender Untergründe, bei unterschiedlichen Auftragsdicken.



**HASIT 730**  
LITHIN Fantasieputz

Klassischer mineralischer Struktur- und Modellieroberputz (Waschputz, Filzstruktur, Kellenglattstrich) P I (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS I (EN 998-1), zur dekorativen Gestaltung. Im Außenbereich mind. 2 mm Körnung bzw. Gewebespachtelung verwenden. Nicht geeignet für WDVS. Für innen und außen. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20% und TSR-Wert < 25% der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec-System anzuwenden.



**HASIT PE 519 SISI OUT DOOR**  
SiSi-Außenanstrich

Qualitativ bestmöglicher Hybrid-Fassadenanstrich auf Basis der SiSi-Technologie. Hochdampfdiffusionsoffener Renovier- und Neubau-Außenanstrich. Die Vorteile der Bindemittel Silikat, Silikonharz und Reinacrylat sind vereint. Mit Filmprotect-Plus Ausstattung. Weiß und farbig. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: A.



**HASIT 250 RENOPLUS**  
Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer, leicht hydrophobierter Renovier- und Ausgleichsputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Zum Überarbeiten und Ausgleichen tragfähiger Putzflächen (3–30 mm). Besonders geeignet für den Ausgleich unebener, ungleich saugender Untergründe, bei unterschiedlichen Auftragsdicken.



**HASIT 254 RENOFINISH**  
Renovierglätte

Mineralische, nicht hydrophobierte Renovierglätte der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Als Endbeschichtung überarbeiteter tragfähiger Putzflächen.



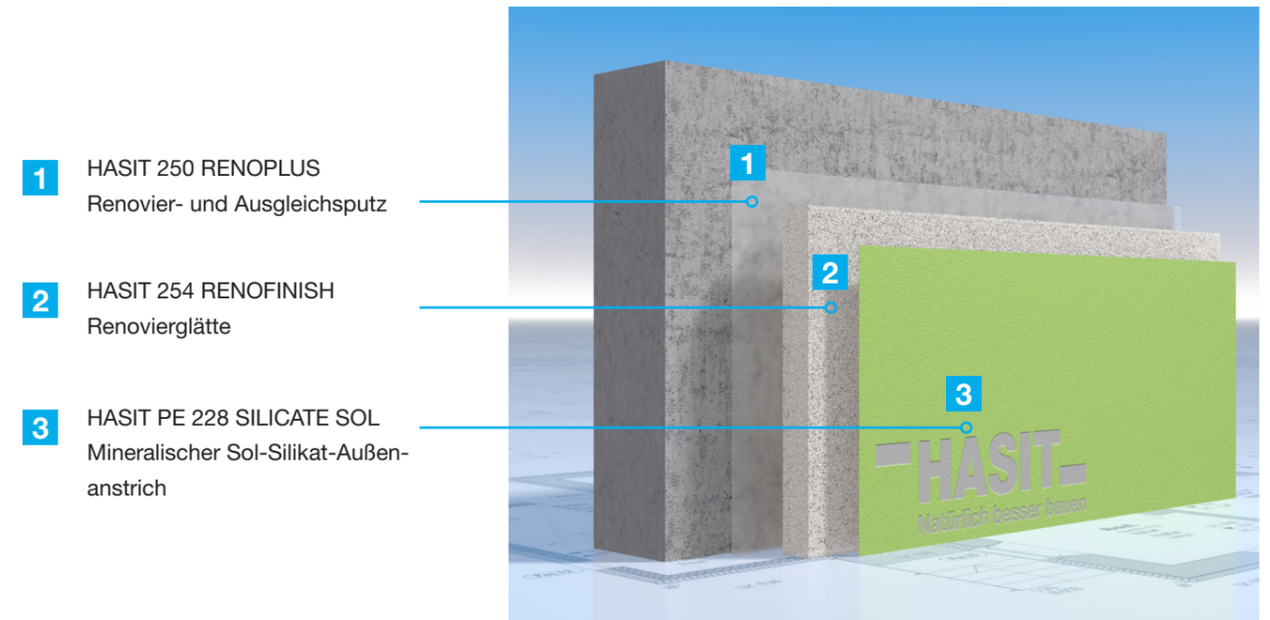
**HASIT PE 228 SILICATE SOL**  
Mineralischer Sol-Silikat-Außenanstrich

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Sol-Silikatanstrich gem. DIN 18363. Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abgedundenen, trockenen mineralischen Putzen, Silikatuntergründen sowie alten organischen Untergründen. Weiß und farbig. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: A.

# FASSADE, VARIANTE 2

## Beliebiger Untergrund, glatte Endstruktur

Soll das gewünschte Endformat bei der Außensanierung oder beim Neubau möglichst glatt sein, empfehlen wir beispielhaft folgenden Aufbau:



- 1** HASIT 250 RENOPLUS  
Renovier- und Ausgleichsputz
- 2** HASIT 254 RENOFINISH  
Renovierglätte
- 3** HASIT PE 228 SILICATE SOL  
Mineralischer Sol-Silikat-Außenanstrich

**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](http://www.hasit.de)