

Geprüfte Qualität

HASIT
Natürlich besser bauen

HASIT
Natürlich besser bauen

HASIT

Innenanstriche

Auf Basis mineralischer Rohstoffe

Warum setzen wir auf mineralisch gebundene Innenanstriche?

Dispersionsbindemittel sind in allen Innenanstrichen enthalten und dienen der besseren Verarbeitung. Konventionelle Dispersionsfarben besitzen jedoch einen extrem hohen Anteil an Kunststoffen. Die Fähigkeit zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit wird dadurch stark vermindert. Je höher der Anteil herkömmlicher Dispersionen, desto mehr Schadstoffe können enthalten sein. Diese werden auch noch nach Jahren in unsere Atemluft freigesetzt.



Mit dem Gütesiegel des TÜV Rheinland oder des VOC Label in höchster Stufe A+ gewähren wir höchstmögliche Sicherheit.

Die mineralisch gebundene Alternative von HASIT

Bei unseren Innenanstrichen auf Basis der SISI®-Matrix wurde der Dispersionsanteil reduziert und mit dem von HASIT entwickelten Silikon-/Silikat Hybridbindemittel ergänzt. Diese organisch/anorganische Zusammensetzung ist hoch belastbar und bietet den typisch mineralischen Oberflächencharakter von Silikat. Dadurch wird die Diffusionsfähigkeit wesentlich verbessert und auf die üblichen Konservierungsmittel kann verzichtet werden.

Wählen Sie aus unserem neuen, markenrechtlich geschützten SISI®-Sortiment die bessere Alternative. Wir haben für jede Anforderung das passende Produkt, klassifiziert nach EN 13300.

Produkt	Nassabriebsklasse	Deckvermögen	Bei m ² /L	Gebindegröße in L
HASIT PI 563 SISI® TREND	3	2	8	15,0
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 562 SISI® OPTI MAXX	1	1	7	12,5

Die Produktion unserer bisherigen Dispersionen wurde eingestellt.

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

Ein Unternehmen der
FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM



NEU

HASIT Innenanstriche
Mineralische Rohstoffe - für ein gesundes
Raumklima

HASIT Innenanstriche, Stand Januar 2022. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Unser neues Produktsortiment

Bewährte SISI®-Reihe wird erweitert

Top-Produkt

Wohngesunder Allroundproblemlöser



Eckdaten im Überblick:

HASIT PI 563 SISI® TREND	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 2 bei 8m ² /L
Verbrauch	130 ml/m ² /Anstrich
Empfohlen für:	Kellerräume, (Tief-)Garage, Wohnungsbau



HASIT PI 562 SISI® TOP	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 1 bei 7m ² /L
Verbrauch	140 ml/m ² /Anstrich
Empfohlen für:	Treppenhaus/Flur, Kellerräume, (Tief-)Garage, Büro, Aufenthaltsräume



HASIT PI 572 SISI® IN	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 2
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 1 bei 8m ² /L
Verbrauch	135 ml/m ² /Anstrich
Empfohlen für:	Ideal für alle Wohnräume, Treppenhaus/Flur, Büro, Aufenthaltsräume - ein Allroundprodukt



- Produktvorteile:**
- Hoch diffusionsoffen
 - Sehr hoher Weißgrad
 - Bestes Deckvermögen
 - Mineralisch, edle Oberfläche
 - Wohngesund

HASIT PI 561 SISI® OPTIMAXX	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 1 bei 7m ² /L
Verbrauch	140 ml/m ² /Anstrich
Empfohlen für:	Ideal für alle Wohnräume, Treppenhaus/Flur, Büro, Aufenthaltsräume

Warum SISI®-Technologie?

- Universell einsetzbar**

 - Durch die SISI® Matrix auf allen Untergründen anwendbar
 - Teilverkieselung bei mineralischen Untergründen
- Wohngesund**

 - Ohne herkömmliche Konservierungsmittel
 - Dampfdiffusionsoffen
- High-End-Qualität**

SISI® Matrix mit hochwertigen Inhaltsstoffen

 - Silikat sorgt für eine Verbesserung der Diffusionsoffenheit und schafft den typisch mattseidigen Oberflächencharakter. Außerdem reduziert diese auch eine elektrostatische Aufladung der Oberfläche.
 - Hochwertige Silikonharze verbessern die Widerstands- und Reinigungsfähigkeit des Anstriches.
 - Die Kombination von organischem und anorganischem Bindemittel schafft ein extrem hohes Haftungsvermögen auf allen Untergründen. Zudem wird die Verarbeitung optimiert und vereinfacht (Streichfähigkeit, Verlauf u.s.w.).