



HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS

Silikat-Innenanstrich

Anwendungsbereiche:	Diffusionsoffene Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis für den Innenbereich. Physiologisch unbedenklich, frei von Konservierungsstoffen, daher für Allergiker gut geeignet. Für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen, z. B. in Büros, Wohn- und Schlafräumen, Küchen, Bädern und Kellern geeignet. Aufgrund der ökologischen Nachhaltigkeit gute Eignung für sensibilisierte Bereiche und Personen, wie in der Pflege, Krankenhäusern, Kindergärten oder dem Lebensmittelbereich. Besondere Eignung auf ungestrichenen, mineralischen Putzen der Mörtelgruppen I, II und III, silikatischen Alt-Anstrichen und Raufasertapeten.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> Bindemittel: Kaliwasserglas ("Silikat") mit organischen Zusätzen kleiner 5% nach DIN 18363 2.4.1 Pigmente: Titandioxid, Glimmer, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat Füllstoffe: Calciumcarbonat, Silikate, Marmormehl Additive: Netzmittel, Entschäumer
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei Frei von fogging-aktiven Substanzen Mineralisch: natürliche Wirkung gegen Schimmel (alkalisch), dampfdiffusionsoffen (V1 - hohe Dampfdiffusionsstromdichte > 150 g/(m²d) - nach EN 1062-1), nicht brennbar (A2 nach DIN 4102). Ökologisch empfehlenswert Öko Komposition: nachhaltige Produktion und Verwendung mineralischer Rohstoffe für das Umfeld Allergie-sensibilisierter Personen, Kinderzimmern, Schulen etc.
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +8° C sinken. Die Trockenzeit hängt von den Baustellenbedingungen ab. Bei einer relativen Luftfeuchte von 65% und einer Umgebungstemperatur von 20°C nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstrichbar. Volle Austrocknung und Belastbarkeit der Beschichtung nach ca. 3 Tagen.
Untergrund:	Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein. Untergründe müssen tragfähig sein. Gitterschnitt-Kennwerte 0 und 1 nach EN 2409 müssen erreicht werden.
Untergrund-Eignung:	<p>Putz der Mörtelgruppen Ia und Ib: Kalkputze: Stark saugende Oberflächen werden mit HASIT PP 201 SILICA LF vorbehandelt. Neu ausgeführte HASIT Kalkputzoberflächen sind nach einer Wartezeit von 3 bis 4 Wochen direkt beschichtbar. Um ein gegebenenfalls wolkiges bzw. fleckiges Aufrocknen zu verhindern, wird eine Vorbehandlung mit HASIT PP 201 SILICA LF empfohlen.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen II und III: Zement- und Kalkzementputze: Stark saugende Oberflächen müssen mit HASIT PP 201 SILICA LF vorbehandelt werden. Direkte Beschichtung auf neu ausgeführten HASIT Kalkzementputzen nach einer Wartezeit von drei bis vier Wochen.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen IV und V: Gips, Gipskalk- und Anhydritputze: Eventuelle Sinterschichten, Verunreinigungen und Staub sind restlos zu entfernen. Gipsuntergründe müssen mit PP 301 HYDRO LF grundiert werden. Danach zweilagige Beschichtung mit einem Grund- und Schlussanstrich.</p> <p>Lehmputze: Reinigung der zu beschichtenden Flächen und Grundierung mit HASIT PP 201 SILICA LF.</p> <p>Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten, Vollgipsplatten: Grundanstrich mit HASIT PP 317 ISO LF. Zwischen- und Schlussanstrich im Anschluss.</p> <p>Beton: Innenflächen aus Beton müssen abgebürtet und entstaubt werden. Eventuell vorhandene Zementschlämme sind mechanisch zu entfernen. Verunreinigungen wie Schalölreste, Fette und Wachse müssen mit einem Dampfstrahler entfernt werden. Kleine Fehlstellen und Lunker können mit HASIT Spachtelmassen ausgebessert werden. Es wird empfohlen, Betonflächen generell mit HASIT PP 201 SILICA LF vorzubehandeln.</p> <p>Tragfähige, mineralische Beschichtungen (Silikat-, Zement-, Kalkzement-, Kalkanstriche und Dünnputze): Stark saugende Oberflächen müssen mit HASIT PP 201 SILICA LF vorbehandelt werden.</p> <p>Tragfähige Tapeten: Ungestrichene Raufasertapeten sind ohne Vorbehandlung beschichtbar. Bei Relief- und Prägetapeten aus Papier ist ein Probeanstrich und eine Gitterschnittprüfung durchzuführen.</p> <p>Leimfarbenanstriche und nicht haftende Tapeten: Anstriche bzw. Tapeten restlos entfernen und grundrein abwaschen. Grundierung auf der nächsten tragfähigen Oberfläche beispielsweise mit HASIT PP 317 ISO LF (Hinweis: Gitterschnitt im Anschluss als Überprüfung der Tragfähigkeit).</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	Kleine Fehlstellen: Vor Grundierung und Grundanstrich mit geeigneten HASIT Spachtelmassen ausbessern. Abdeckarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fußböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder frischem Wasser zu entfernen.



HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS

Silikat-Innenanstrich

Verarbeitung:

Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste.
 Der Beschichtungsaufbau besteht aus Untergrundvorbehandlung (Tief- und Sperrgründe), Zwischenbeschichtung (PE 221 STUCCOSIL) und einer systemkonformen Endbeschichtung.
 Grund- und Zwischenanstriche mit max. 20% PP 201 SILICA LF, Schlussanstriche mit max. 5% PP 201 SILICA LF verdünnen.
 Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig mittels geeignetem Spritzgerät.
 Airless-Auftrag: Spritzwinkel/Düse/Spritzdruck - 50°/0,026"/~170bar.
 Bei Spritzverfahren sollte die Farbe vor der Verarbeitung gut aufgerührt und durchgesiebt werden.
 Eine durchgehende Fläche muss in einem Arbeitsgang "frisch in frisch" bzw. "naß in naß" beschichtet werden, um Ansätze zu vermeiden. Bei Silikatfarben auf kritischen, stark saugenden Untergründen empfehlen wir die Ausführung des Schlussanstriches auf dem noch nicht vollständig ausgetrocknetem Gründanstrich.

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

Lagerung: Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C
 Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
 Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	068322	066659
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	15 ltr./EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	weiß/eingefärbt	
Verbrauch	ca. 0,2 ltr./m²/A.	
Dichte	ca. 1,5 kg/ltr.	
S _D -Wert	ca. 0,02 m	
PH-Wert	ca. 11	
VOC Gehalt	max. 30 g/ltr.	
VOC Anteil	1 %	
VOC Code	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30	
Kontrastverhältnis	Klasse 1, bei 6 m ² / Liter (EN 13300)	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 2 (EN 13300), "Scheuerbeständig" (DIN 53778)	
Glanzgrad EN 1062-1	stumpfmatt	
Wasserdurchlässigkeitssklasse (EN 1062-3)	W1 = >0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	
GIS-Code	M-SK01	
Abfallschlüssel	08 01 11	



HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS

Silikat-Innenanstrich



Emissions-geprüft
www.tuv.com
ID 0000038931



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungs faktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.