



HASIT PF 889 KALSIT FINISH LIGHT

Kalk-Fugenspachtel

Anwendungsbereiche: Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenraum zum Bearbeiten von Wand- und Decken Fugen sowie offenen Stößen.
Geeignet zur Vorbereitung der Verspachtelung mit HASIT PF 890 KALSIT Kalkspritzspachtel und HASIT SI 815 Kalkspritzputz.
Auf Fertigelementen, Wandbauplatten und unebenen Unterputzen anwendbar.

- Eigenschaften:**
- Hoch dampfdiffusionsoffen
 - Trocknet spannungsarm auf
 - Verarbeitungsfertig
 - Keine Grundierung oder Haftvermittler notwendig
 - Hohes Haftvermögen
 - Baubiologisch empfehlenswert

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000954424
EAN	4038502159908
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Naturweiß
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Spez. Gewicht	1,7 kg/dm ³
sd-Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 12
VOC Gehalt	max. 30 g/l
Druckfestigkeit	≥ 2 N/mm ²

- Materialbasis:**
- Kalkhydrat
 - Organische Inhaltsstoffe zur Stabilisierung
 - Naturweiße Steinmehle
 - Additive
 - Wasser

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.
Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.
Gips-Unterputze müssen ausreichend fest, trocken und abgebunden sein.
Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.
Bei Gips haltigen Untergründen vorhandene Sinterschichten entfernen. Für Erstbeschichtungen muss auf gutes Eindringen der Grundierung, z.B. durch Einsatz eines Tiefgrundes, geachtet werden. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 10.

Zubereitung: Gebrauchsfertiges Produkt.
Das Material ist thixotrop eingestellt.
Je länger und intensiver gemischt wird, desto dünner wird die Konsistenz.
Nach einer längeren Standzeit dickt das Material im Eimer wieder ein.



HASIT PF 889 KALSIT FINISH LIGHT

Kalk-Fugenspachtel

Verarbeitung:	Fugen mit Spachtelmaterial füllen, Fugendeckstreifen einlegen und mit der Spachtel eindrücken. Vor Auftrag der nächsten Spachtelschichten muss die vorhergehende erhärtet bzw. trocken sein. Bei der weiteren Beschichtung mit HASIT PF 890 KALSIT PLUS Kalkspritzspachtel oder HASIT SI 815 CalceClima® Ambiente Struktura Kalkspritzputz ist das jeweilige technische Merkblatt zu beachten.
Verpackungshinweise:	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
Lagerung:	Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Mindestens 24 Monate lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Zertifikate:



Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren 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.</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------