



HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS

Kalk Hand- und Spritzspachtel

Anwendungsbereiche: Universell einsetzbare, spritzfähige Verputz- und Glättspachtelmasse zum Erstellen von streichfertigen Oberflächen im Innenbereich für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz-, Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaseruntergründen für Auftragsstärken bis 10 mm. Für ein gesundes Wohnraumklima ist unser KALSIT FINISH PLUS bestens geeignet. Baubiologisch empfehlenswert durch seine Eigenschaften und die Tatsache, dass keinerlei Schadstoffe enthalten sind. Zum Beschichten von Deckenuntersichten, Fertigteilelementen, Wandbauplatten sowie zum Ausgleichen unebener Kalk/Zement-Unterputze. Max. Auftragsstärke in der Fläche ca. 5 mm.


Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig
- Wohnbaubiologisch, raumklimaregulierend, baut Schadstoffe, Formaldehyd und Stickoxide ab
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Keine Grundierung oder Haftvermittler notwendig
- Hohes Haftvermögen
- Ausgezeichnete Hand- und Maschinenverarbeitbarkeit
- Gute Geschmeidigkeit bei der Verarbeitung
- Auftragsstärke bis 10 mm punktuell möglich
- Hemmt die Bildung von Schimmelpilzen

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000951688
EAN	4038502150523
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Spez. Gewicht	1,7 kg/dm ³
S _D -Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 12
VOC Kategorie	Logo Emmissionen in die Rauminnenluft A+
VOC Gehalt	max. 30 g/l
Druckfestigkeit	≥ 2 N/mm ²

Materialbasis:

- Rein mineralisch
- Luftkalk




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.



HASIT PF 890 KALSIT FINISH PLUS

Kalk Hand- und Spritzspachtel

Untergrund-Vorbereitung:	<p>Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschliessend gut trocknen lassen. Stark sandende, saugende oder unterschiedlich saugende Untergründe mit geeignetem, mineralischem Tiefgrund (HASIT PP 201 SILICA LF) vorstreichen. Der Tiefgrund wird mit Wasser verdünnt, so dass der Tiefgrund vom Untergrund gut aufgesogen wird und kein durchgehender Film entsteht. Auf gleichmässig und schwach saugenden Betonuntergründen kann auf eine Grundierung verzichtet werden.</p>
Zubereitung:	<p>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.</p>
Verarbeitung:	<p>Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle. 1. Lage mit geeigneter Kolben- oder Schneckenpumpe aufspritzen und mit Stielspachtel glätten. Nach ca. 1,5 Std. Trocknungszeit (je nach Temperatur und Auftragsdicke) 2. Lage aufspritzen und mit Stielspachtel glätten. Mit der Stielspachtel wird das Material gleichmässig verteilt und ausgeglättet. Auf glatten und planen Untergründen wird in der Regel mit einem Arbeitsgang eine tapezierfähige oder für Strukturspritzung geeignete Fläche erzielt. Für anstrichbereite Flächen ist ein zweiter Arbeitsgang erforderlich. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Bei der Verarbeitung entstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von 3 bis 5 Tagen mit einem Schleifpapier (Körnung 180/220) entfernt werden. Danach ist die Oberfläche anstreichfertig. Es ist darauf zu achten, dass vor dem Auftrag der zweiten Schicht der Untergrund gleichmässig matt ist (keine nassen Stellen oder Flecken). Nicht mit anderen Materialien vermischen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen. Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen. Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.</p>
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.F.). 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>
-----------------------------	---