



# HASIT FINISH MINERAL

## Handspachtelmasse und Spritzspachtel

**Anwendungsbereiche:** Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnschicht-Spachtelmasse zum händischen oder maschinellen Auftrag mit der Schneckenpumpe. Rohweiße mineralische Spachtelmasse für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen. Zum Beschichten von Deckenuntersichten, Fertigteilelementen und Wandbauplatten sowie zum Ausgleich unebener Unterputze. Auf GK-Platten bestens geeignet zur Erzielung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q3 oder Q4 entsprechend der Vorgabe des BFS-MB Nr. 12.

- Eigenschaften:**
- Emissionsarm und lösemittelfrei
  - Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm
  - Hohe Haftfestigkeit
  - Universell anwendbar
  - Trocken schleifbar
  - Dampfdiffusionsoffen
  - Geschmeidige Verarbeitung

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000956123
EAN	9003304524457
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Farbe	Rohweiß
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Schichtdicke	max. 4 mm
Schichtdicke Bemerkungen	in einem Auftrag
sd-Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 11,5
Brandverhalten (EN 13501-1)	A2-s1, d0

- Materialbasis:**
- Bindemittelkombination aus organisch und anorganischen Materialien
  - Calciumcarbonat Füllstoffe
  - Additive

**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.

**Untergrund-Vorbereitung:** Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren. Stark sandende, saugende oder unterschiedlich saugende Untergründe mit geeignetem, lösemittelfreiem HASIT Tiefgrund (HASIT PP 201 oder HASIT PP 301) vorstreichen. Auf gleichmäßig und schwach saugenden Betonuntergründen kann auf eine Grundierung verzichtet werden.



# HASIT FINISH MINERAL

## Handspachtelmasse und Spritzspachtel

<b>Zubereitung:</b>	Gebrauchsfertiges Produkt. Nur kurz aufrühren, Übermischen vermeiden.
<b>Verarbeitung:</b>	Planspachtelungen im Handauftrag: Vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit der Edelstahl-Glattkelle aufziehen. Spritzspachtelung mit Maschinentchnik: Rationell und wirtschaftlich ist die Beschichtung von Wand- und Deckenflächen aus z.B. Beton-Fertigbauteilen, glatt geschaltem Ortbeton und Porenbeton sowie Gipsbauplatten und Gipsplatten in der Dünnputz-Methode mit Leistungsstarken Spritzgeräten. TIPP Geräteeinstellung: Alle Filter entfernen, Düsengröße 0,035–0,043 inch, Spritzdruck ca. 150–180 bar. Materialtemperatur mind. +10 °C. Arbeitsablauf: Vollflächiger, satter Spritzauftrag, unverdünnt und sofortiges Planglätten mit geeigneten Glättspachteln. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig mittels geeignetem Spritzgerät. 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 Spachtel 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.
<b>Besonders zu beachten:</b>	HASIT FINISH MINERAL ist nicht für Feuchträume geeignet. Für Innenräumen mit normaler Feuchtigkeitsbeanspruchung kann dieses Produkt verwendet werden. Hierzu zählen häuslichen Küchen und Bäder von Wohnungen. Spritzwasserbereiche in diesen Räume benötigen je nach ihrer Lage und Funktion sowie der Intensität der Feuchtigkeitsbeanspruchung ggf. eine Abdichtung. Durch die Verwendung von natürlichen Füllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich. Bei der Verwendung von Putzfördergeräten kann, vor allem bei neuen Förderschnecken und Schläuchen ein Abrieb stattfinden.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Lagerung ca. 12 Monate
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Zertifikate:</b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.