



HASIT PF 350 S-FILL A

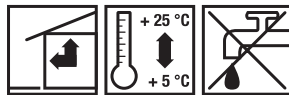
Innenfeinspritzspachtel

Anwendungsbereiche: Als Decken- und Wandspachtel zum Abporen und Verspachteln für Schichtdicken bis 2 mm in einem Arbeitsgang von Betonflächen, Kalksandsteinen, Porenbetonsteinen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Putze (MG, Plc, PII, PIII, PIV) sowie tragfähigen Altanstrichen im Innenbereich, für nachfolgende Anstriche und Tapezierarbeiten. Nicht zur nachfolgenden Belegung mit Fliesen geeignet. Mit allen gängigen Airless-Spritzgeräten verarbeitbar.
Zum Beschichten von Deckenuntersichten, Fertigteilelementen, Wandbauplatten sowie zum Ausgleichen unebener Kalk/Zement-Unterputze.
Zum Verspachteln von Fugen (Gipskartonplatten), Plattenstößen, Lunkern und anderen Vertiefungen.

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig im Polysack
- Auf unbehandelten Betonflächen auch ohne Grundierung
- Hohe Deck- und Füllkraft
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Sehr gut schleifbar
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000005951
EAN	4038502101211
Zolltarifnr.	32091000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Körnung	0 - 0,2 cm
Korngröße	0,2 mm
Verbrauch	ca. 1,75 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Spez. Gewicht	ca. 1,75 kg/l
pH-Wert	ca. 7,5
Haftzugfestigkeit	ca. 0,7 N/mm ²

Materialbasis:

- Dispersionsbindemittel
- Weißes Marmormehl
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Organisch

Verarbeitungsbedingungen: Bis zur vollen Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen, Kälte, Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Regen, Wind, Zugluft usw. schützen.



HASIT PF 350 S-FILL A

Innenfeinspritzspachtel

Untergrund:	<p>Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Grössere Vertiefungen und Fehlstellen sind vorab mit {Marke} PF 130 TOP FILL Wand- und Fugenfüller zu schliessen. Untergrundprüfung, -bewertung und -vorbehandlung nach den jeweils geltenden nationalen Vorschriften: DIN 18363, BFS-Merkblätter, ÖAP bzw. SMGV. Bei neu erstellten Untergründen sind insbesondere die Trocknungs- bzw. Standzeiten der Untergrundherstellers sowie dessen technische Angaben und Hinweise in Bezug auf dieses Produkt einzuhalten. Je nach Erfordernis Tiefengrundierung mit PP 301 HYDROSOL LF.</p>
Verarbeitung:	<p>Der Auftrag erfolgt mit Spachteln oder Spritzgeräten. Zur rationellen Verarbeitung eignen sich Spritzgeräte wie z. B. Graco Mark 5. Zur Verarbeitung mit Airlessgeräten wird der Materialfilter aus der jeweiligen Anlage entfernt. Mit Hilfe einer Sackpresse wird das Gebinde in den Vorratsbehälter gefüllt und von dort aus abgesaugt. Das Material wird vollflächig aufgespritzt, anschließend mit einem Hand- oder Stielglätter geglättet und bei Bedarf nach Trocknung geschliffen. Sprenkelstrukturen als dekorative Schlussbeschichtung lassen sich nach Trocknung durch Veränderung der Materialzufuhr und Düsengröße von fein bis grob variieren. Zur Erzielung hochglatter Flächen eine zweilagige Spachtelung vornehmen. Auf schwach saugenden sowie dichten Oberflächen können feine Blasen entstehen. Dies ist abhängig von Luft- und Untergrundtemperatur. Nach kurzen ablüften können diese Flächen bei Bedarf nochmals überglättet werden. Sollte die Blasenbildung nochmalig auftreten wurde zu früh geglättet. In diesem Fall den Glättvorgang nochmals wiederholen. Deckenflächen mit Sprenkelstruktur benötigen in der Regel keine zusätzliche Schlussbeschichtung. Bei Bedarf wird der Spritzspachtel mit HASIT PP 301 HYDROSOL LF grundiert und mit einem Dispersionsanstrich (z. B. HASIT PI 363 PREMIUM COLOR) versehen. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).</p>
Lagerung:	<p>Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Bei sachgemäßer Lagerung 9 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
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>