

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT PF 130 TOP FILL

Wand- und Fugenfüller



#### Anwendungsbereiche

Pulverförmiger Fugen- und Wandfüller überwacht nach DIN 18557, auf Gips-Kunststoff-Basis nach DIN EN 13963 4B. Zum Schließen der Fugen von Betonfertigteildecken, Gipskarton- und Bauplatten sowie zum Füllen von Rissen, Löchern und Schlitzern. Zum Spachteln und Glätten von Wandflächen z.B. von KS-Plansteinen, mineralischen Putzen, Beton und Porenbeton vor Anstricharbeiten im Innenbereich. Nicht auf feuchte- oder salzbelasteten Untergründen verwenden. Ist nicht für Feuchträume geeignet.


#### Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Auch für tiefere Fugen bis 50 mm
- Sehr gut schleifbar
- Spannungsfrei aushärtend

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000961019	2000959925
EAN	4038502163981	4038502163394
Zolltarifnr.	32149000	
Verpackung		
Menge pro Einheit	5 kg/EH	20 kg/EH
Einheit pro Palette	200 EH/Pal.	48 EH/Pal.
Körnung	0-0,2 mm	
Farbe	Rohweiß	
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Wasserbedarfsmenge	ca. 2,5 L/EH	ca. 10 L/EH
Brandverhalten	A1	

# HASIT PF 130 TOP FILL

Wand- und Fugenfüller

## Materialbasis

---

- Calciumsulfat
- Dispersionsbindemittel
- Kalk
- Luftkalk
- Mineralisch
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

## Untergrund

---

Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Der Untergrund ist gemäß DIN 18363 zu prüfen und vorzubereiten. Bei stark saugenden Untergründen ist mit HASIT PP 301 HYDROSOL LF vorzugründieren.

## Zubereitung

---

Mischen: Wasser in einem sauberen Arbeitsgefäß vorlegen und so viel Produkt einstreuen, bis das Material an der Oberfläche liegt. Anschließend mit geeigneten Rühr- oder Mischwerkzeug anrühren. Anmachwassermenge: nach Bedarf

## Verarbeitungshinweis

---

Mischzeit ca. 2 Minuten (homogene Mischung) Reifezeit ca. 5 Minuten Frischspachtelmasse innerhalb von 45 Minuten verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Überarbeitung (mit z.B. Anstrich) erst nach vollständiger Austrocknung (ca. 24 Stunden).

## Verarbeitung

---

Nach Reifezeit nochmals kurz aufrühren. HASIT PF 130 TOP FILL mit Glättkelle, Malerspachtel o.ä. als Kontaktpachtelung auf den Untergrund auftragen, scharf abziehen und danach gewünschte Schichtstärke aufbringen. Als Vollflächenspachtel verwendet kann HASIT PF 130 TOP

FILL nach dem Abziehen (ca. 30 bis 90 Minuten, je nach Temperatur, Schichtstärke und Saugverhalten des Untergrundes) geglättet werden. Kellenschläge und Unebenheiten nach vollständiger Austrocknung des Materials durch Nachschleifen beseitigt werden.

## Gefahrenhinweise

---

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

## Lagerung

---

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Fachgerecht gelagert, im ungeöffneten Gebinde, ist das Produkt chromatarm gem. Verordnung 1907/2006 EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F.. Mindesthaltbarkeit 12 Monate nach Herstellung (Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck).

## Label

---



## Allgemeine Hinweise

---

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

## HASIT PF 130 TOP FILL

Wand- und Fugenfüller

Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.