

Spezialhaftgrund



Produktatgeber

08/18

Haftgrundierung für glatte bzw. nicht saugende Untergründe.

Einsatzbereich

Grundierung für glatte, nicht saugende und stark saugende Untergründe, sowie für Holz. Für nahezu porenfreie Spachtelschichten. Hochwirksame Feuchtigkeitsbremse bei Holzuntergründen.
Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Hochwirksame Feuchtigkeitsbremse
- Idealer Haftvermittler
- Problemlöser auf schwierigen Untergründen
- Lösemittelfreies Konzentrat



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Anmischen

Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, etc. mit Knauf Spezialhaftgrund (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren. Nicht oder nur schwach saugende Untergründe, wie Gussasphalt, Zementfaserplatten, etc. mit Spezialhaftgrund (1:2 mit Wasser verdünnt) grundieren. Holzuntergründe mit Spezialhaftgrund (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren. Dichte Untergründe wie z.B. alte Fliesen, Terrazzo und Plattenbelege mit Spezialhaftgrund (unverdünnt) grundieren.

Verarbeitung

Das Produkt ist ein Konzentrat und kann in Abhängigkeit vom jeweiligen Untergrund mit Wasser verdünnt werden. Verdünntes oder unverdünntes Produkt mit einer Streichbürste, Maurerquaste, Rolle o.ä. gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen, gut einbürsten. Pfützenbildung vermeiden. Überstände gründlich ausstreichen.

Ergänzende Hinweise

Spezialhaftgrund nicht unter 5°C verarbeiten. Hohe Umgebungstemperaturen bzw. erwärmter Untergrund (Fußbodenheizung) verkürzen die Verarbeitungszeit. Mit keinen anderen Materialien außer Wasser mischen. Folgearbeiten erst nach vollständigem Austrocknen der Grundierung durchführen.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 18 Monate
Lagerbedingungen: frostfrei, kühl, trocken
Frostgefahr ab 0 °C

Entsorgung

Eingetrocknete Produktreste können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ca. 5 °C
- Verbrauch ca. 100 g/m² je nach Saugfähigkeit
- Trocknungszeit ca. 12 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Wässrige Dispersion eines Acrylat-Copolymerisates, Kalksteinmehl und Additive.
- Form flüssig
- Farbe orange
- Geruch gering
- Beschreibung Zersetzungstemperatur:
Zustandsänderung
- Siedepunkt in °C 100 (Wasser)
- Schmelzpunkt in °C 0-(Wasser)
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

47851	4006379055838	1 kg
47852	4006379055845	2,5 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.