

weber Haftgrundierung Putzgrund

Haftbrücke für mineralische, glatte und unterschiedlich saugende Untergründe - für Grundputze, Edelputze oder Mosaik-Buntsteinputze



Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Egalisiert farblich den Untergrund
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes
- Schnell trocknend

Produktbeschreibung

weber Haftgrundierung Putzgrund ist ein werksmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

Anwendungsgebiet

weber Haftgrundierung Putzgrund wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe, zur Verbesserung der Haftung und als Voranstrich für dünn-schichtige Edelputze eingesetzt.

Produkteigenschaften

- Auf Dispersionsbasis
- Witterungsbeständig
- Lösemittelfrei
- Quarzhaltig

Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundunabhängig

ca. 0,25 l/m²

ca. 4,0 m²/l

Technische Werte

Auftragswerkzeug
Basisfarbe
Zusammensetzung

Rolle, Deckenbürste, Pinsel
Weiß
organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

Lagerung

Lagerung
Lagerbedingungen

mind. 18 Monate
Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

weber Haftgrundierung Putzgrund

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Schmutz, Staub, lose Teile und haftmindernde Substanzen müssen vom Untergrund entfernt werden.

Verarbeitung

Die Grundierung lässt sich mit der Rolle oder der Deckenbürste streichen. Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.

Allgemeine Hinweise

Der Grundierung dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung der Grundierung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Flasche	1 Liter	12 Flaschen / Karton
Eimer	5 Liter	1 Eimer
Eimer	10 Liter	1 Eimer

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner