

Haftgrundierung Putzgrund

Haftbrücke für mineralische, glatte und unterschiedlich saugende Untergründe – für Grundputze / Edelputze / Mosaik- Buntsteinputze.

Anwendungsgebiet

• Organischer, lösemittelfreier, weiß eingefärbter Grundanstrich zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe und zur Verbesserung der Haftung.

Produkteigenschaften

- quarzhaltige weiße Putzgrundierung/Grundierfarbe, schnell trocknend
- auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei, wetterbeständig
- egalisiert das Saugverhalten zur Haftungsverbesserung

Anwendungsgebiet

Haftgrundierung Putzgrund wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe und zur Verbesserung der Haftung eingesetzt. Haftgrundierung Putzgrund ist ein Voranstrich für dünnsschichtige Edelputze.

Produktbeschreibung

Haftgrundierung Putzgrund ist ein werkmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande.

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.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.

Schmutz, Staub und lose Teile 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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Verbrauch / Ergiebigkeit untergrundabhängig: ca. 0,25 l/m² ca. 40,0 m²/10 l

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Flasche	1 l	360 Flaschen
Eimer	5 l	60 Eimer
Eimer	10 l	40 Eimer

Haftgrundierung Putzgrund

Produktdetails

Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material mind. 18 Monate lagerfähig.