

weber.prim 403

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

Produkteigenschaften

- setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
- Voranstrich für dünnsschichtige Oberputze

Anwendungsgebiet

weber.prim 403 wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe und zur Verbesserung der Haftung eingesetzt. **weber.prim 403** ist ein Voranstrich für dünnsschichtige Oberputze.

Produktbeschreibung

weber.prim 403 ist ein werksmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

Produkteigenschaften

setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
Voranstrich für dünnsschichtige Oberputze
in 15 Liter Eimer auch eingetönt lieferbar
Trocknungszeit: ca. 24 Stunden
lösemittelfrei

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.prim 403 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

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

1 l = ca. 1,4 kg

untergrundabhängig:

ca. 0,25 l/m²

ca. 20,0 m² / 5 l

weber.prim 403

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

1 l = ca. 1,4 kg

ca. 60,0 m² / 15 l

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer
Eimer	5 l	60 Eimer

Produktdetails

Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.