

weber.prim 405

Isoliergrund

Organischer, lösemittelfreier, weiss eingefärbter Grundanstrich zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe

Produkteigenschaften

- setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
- ist dampfdurchlässig
- ist alkalibeständig

Anwendungsgebiet

weber.prim 405 wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe eingesetzt. **weber.prim 405** vergleichmäßig die Saugfähigkeit verschiedenster Untergründe und verhindert so einen zu schnellen Entzug des Anmachwassers der folgenden Putzschicht.

Produktbeschreibung

weber.prim 405 ist ein werksmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente

Produkteigenschaften

setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
ist dampfdurchlässig
ist alkalibeständig
Trocknungszeit: ca. 12 Stunden
lösemittelfrei

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.prim 405 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung

Lässt sich mit der Rolle, der Deckenbürste oder mit einem geeigneten Spritzgerät auftragen.
Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.
Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C liegen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

1l = ca. 1,2 kg
untergrundabhängig: ca. 0,2 l/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

weber.prim 405

Isoliergrund

Produktdetails

Lagerung:

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