

weber.prim 408

Alkalibeständiger, lösemittelfreier, quarzsandgefüllter, leicht blau eingefärbte Gips-Haftgrund

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig
- unverdünnt zu verarbeiten
- sichert hervorragende Haftung

Anwendungsgebiet

weber.prim 408 Haftbrücke für glatte und wenig saugende Untergründe (z. B. Beton, GK-Platten). Vor dem anschließenden Auftrag von **weber.mur** Gips- und Gips-Kalkputzen, sowie **weber.mur Lehmspachtel**.

Produktbeschreibung

weber.prim 408 ist ein werksmäßig hergestellter, lösemittelfreier, leicht blau eingefärbte alkalibeständige quarzsand gefüllte Haftbrücke für den Innenbereich.

Produkteigenschaften

gebrauchsfertig
unverdünnt zu verarbeiten
sichert hervorragende Haftung
lösemittelfrei

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.prim 408 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken (Restfeuchtigkeit < 3%), fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln (z. B. Schalöl) sein.

Verarbeitung

weber.prim 408 wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig aufgetragen.

Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die vorbehandelte Oberfläche ausreichend trocken ist.

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

1l = ca. 1,4 kg

untergrundabhängig: ca. 0,25 l/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

weber.prim 408

Alkalibeständiger, lösemittelfreier, quarzsandgefüllter, leicht blau eingefärbte Gips-Haftgrund

Produktdetails

Lagerung:

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