

weber.prim 407

Alkalibeständige, lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte Gipsaufbrennsperre

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig
- gute Sperrwirkung
- lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

weber.prim 407 Gipsaufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte, alkalibeständige Grundierung, die das Saugverhalten des Untergrundes sehr deutlich reduziert. Als neutralisierender Voranstrich im Innenbereich für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Putze führen können.

Produktbeschreibung

weber.prim 407 ist eine werksmäßig hergestellte, lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte alkalibeständige Gipsaufbrennsperre für den Innenbereich.

Produkteigenschaften

gebrauchsfertig
unverdünnt zu verarbeiten
gute Sperrwirkung
lösemittelfrei

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.prim 407 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Der Grundierung dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen sein.

Verarbeitung

weber.prim 407 Gips-Haftgrund 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. Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

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

weber.prim 407

Alkalibeständige, lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte Gipsaufbrennsperre

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

Produktdetails

Lagerung:

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