

weber.prim 404

Haft-Sperrgrund innen

Weiss pigmentiertes, lösemittelfreies Isoliermittel als Haftspermgrund über teer-, bitumen-, nikotin- und rußbelasteten Untergründen

Produkteigenschaften

- hat eine stark absperrende Wirkung
- setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
- verbessert die Haftung zum Untergrund

Anwendungsgebiet

weber.prim 404 Haft-Sperrgrund als Isolier- und Grundbeschichtung auf z. B. Gipskarton- und Spanplatten, teer-, bitumen-, nikotin- und rußbelasteten Untergründen sowie Wasserflecken für **weber.star 222, 223, 244, 261** und **281** sowie für **weber.cal 286, 288, 289** und alle weber.pas Produkte mit Ausnahme der silikatgebundenen Materialien. Da die Eigenschaften bei **weber.prim 404** extrem durch die Art des Untergrundes beeinflusst werden, sollte im Zweifelsfall eine Probefläche (ein- und zweischichtig) angelegt werden. Anwendung nur innen. Grundierung ist nicht überstreichbar. Nicht für gipsgebundene Untergründe geeignet.

Produktbeschreibung

weber.prim 404 ist ein werksmäßig hergestelltes, stark weiß pigmentiertes, gebrauchsfertiges Isoliermittel zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen im Innenbereich.

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

Produkteigenschaften

- verhindert Lignindurchblutungen
hat eine stark absperrende Wirkung
setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab
verbessert die Haftung zum Untergrund
Trocknungszeit: ca. 12 Stunden
für innen

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : ca. 80

Qualitätssicherung

weber.prim 404 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

weber.prim 404 ist unter dünnenschichtigen Edelpulzen verwendbar. Für die Überarbeitung mit dickeren Putzschichten ist **weber.prim 404** nicht geeignet!

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung

weber.prim 404

Haft-Sperrgrund innen

Die Grundierung lässt sich mit dem Pinsel oder der Deckenbürste streichen. Wichtig ist ein gleichmäßiges Beschichten (nass in nass).

Der Grundanstrich wird ein- bis zweimal unverdünnt aufgetragen.

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

1l = ca.1,3 kg

untergrundabhängig:

ca. 0,25 l/m²

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.