# **Technisches Merkblatt**



# weber.prim 404

Weiss pigmentiertes, lösemittelfreies Isoliermittel als Haftsperrgrund 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 dünnschichtigen Edelputzen 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

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.

**Stand:** 25. August 2017 Seite 1/2

# **Technisches Merkblatt**



# weber.prim 404

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

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	

#### Lagerung:

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

**Stand:** 25. August 2017 Seite 2/2