

## weber.prim 804

### Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

#### Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe in Innen- und Außenbereichen

##### Anwendungsgebiet

- Speziell zum Schutz vor Wassereindringung bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
- optimal zur Verlegung von großformatigen Fliesen
- für Wand und Boden

##### Produkteigenschaften

- schnelle Trocknung
- schafft eine griffige Oberfläche
- hohe Ergiebigkeit

##### Anwendungsgebiet

weber.prim 804 ist eine Spezialgrundierung sowie ein Haftvermittler für saugende und nicht saugende Flächen an Wand und Boden in Innen- und Außenbereichen. Aufgrund der hohen Feuchtebeständigkeit eignet sich diese Multifunktionsgrundierung besonders für die anschließende Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen z.B. Calciumsulfatestrichen sowie weiteren gipshaltigen Untergründen. Sie eignet sich für die Vorbehandlung von nahezu allen Untergründen: alte Fliesen, Beton, Zement, und Calciumsulfatestrichen, Zement- und Kalkzementputzen, Gipsputz, Gipskarton, Gipsfaserplatten, Porenbeton sowie auf glatten, schlecht abgelandeten Gussasphaltestrichen, die zur Aufnahme von Fliesenklebern vorgesehen sind. Des Weiteren müssen mit dieser Grundierung Heizestriche sowie alle weber.floor Dünnestriche für die nachfolgende Fliesen- oder Natursteinverlegung vorbehandelt werden.

##### Produktbeschreibung

weber.prim 804 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Spezialgrundierung

##### Zusammensetzung

Polymerdispersion, mineralische Füllstoffe, Additive

##### Produkteigenschaften

für eine rasche Aufnahme der Folgearbeiten  
gebrauchsfertig  
alkalibeständig  
hohe Haftzugfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen  
sehr leicht roll- und streichbar  
EMICODE EC 1<sup>plus</sup>. Sehr emissionsarm

##### Technische Werte

Auftragswerkzeug	Pinself, Bürste, Rolle
Trocknungszeit	ca. 1 Stunde
Trockenrückstand	(ca. 62 %)
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Dichte	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>

##### Qualitätssicherung

weber.prim 804 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

##### Allgemeine Hinweise

Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen.  
Die aufgebrauchte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.  
Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

## weber.prim 804

### Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.

---

#### Besondere Hinweise

Für die Verlegung von großformatigen Fliesen auf Calciumsulfatestrichen sind **weber.xerm 859F** oder **861** einzusetzen.

Der Grundierungsanstrich ersetzt keine Abdichtung im Verbund.

Für Außen- und Nassbereiche nur in Verbindung mit geeigneter Verbundabdichtung (z. B. **weber.xerm 844**) einsetzen. Nicht im Dauerunterwasserbereich verwenden.

---

#### Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, staubfrei, trocken, Öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen. Kalkfarben, kreibende Schlämmanstriche müssen entfernt werden und die Flächen vor der Behandlung entstaubt werden. Falls keine verbindlichen Herstellervorschriften vorliegen, müssen Oberflächen von Calciumsulfatfließestrichen vor der Anwendung angeschliffen und abgesaugt werden. Die Belegreife der Untergründe muss vor den Verlegearbeiten sichergestellt sein.

---

#### Verarbeitung

Die Grundierung vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.

Die Grundierung unverdünnt mit Pinsel, Quast oder einer Lammfellrolle gleichmäßig und vollsatt im Kreuzgang auftragen, Pfützenbildung vermeiden.

Zur Sicherstellung einer optimalen Schutzwirkung bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen ist nach Auftrocknung des ersten, ein zweiter Grundierungsanstrich aufzutragen.

Nach Auftrocknung zu einem festen Film (ca. 1 Stunde oder nach Begehbarkeit), je nach Temperatur und Luftfeuchte, mit den Folgearbeiten beginnen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

#### Materialbedarf

ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>, je Auftrag und nach Saugfähigkeit des Untergrundes

---

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	5 kg	60 Stück

---

#### Produktdetails

**Farbe:**

weiß

**Lagerung:**

Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.