

## weber.prim 804

### Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

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



#### Produktsteckbrief

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

#### Produktvorteile

- schnelle Trocknung
- schafft eine griffige Oberfläche
- hohe Ergiebigkeit

#### Produktbeschreibung

weber.prim 804 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Spezialgrundierung

#### 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 unverdünnt besonders für die anschließende Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen z.B. Calciumsulfatestrichen sowie weiteren gipshaltigen Untergründen. Sie eignet ebenfalls sich für die Vorbehandlung von nahezu allen Untergründen: alte Fliesen, Beton, Leichtbeton, Zement, und Calciumsulfatestrichen, Zement- und Kalkzementputzen, Gipsputz, Gipskarton, Gipsfaserplatten, Porenbeton, auf glatten, schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen, Holzdielen, OSB- oder Spanplatten sowie auf wasserfesten Klebstoffresten die zur weiteren 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.

#### Produkteigenschaften

- Für eine rasche Aufnahme der Folgearbeiten
- Gebrauchsfertig
- alkalibeständig
- Hohe Haftzugfestigkeit auf glatten, dichten oder Kunststoffbeschichteten Untergründen
- Sehr leicht roll- und streichbar
- EMICODE EC 1<sup>plus</sup>. Sehr emissionsarm

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundabhängig ca. 150-400 g / m<sup>2</sup>

#### Technische Werte

Dichte	1.35 g/cm <sup>3</sup>
Trockenrückstand	62 %
Trocknungszeit	30 min
Verarbeitungstemperatur (Bereich)	5 - 30 °C
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Polymerdispersion, mineralische Füllstoffe, Additive

## weber.prim 804

### Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

#### Verarbeitung

---

##### 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 Schlammstriche müssen entfernt werden und die Flächen vor der Behandlung entstaubt werden. Falls keine verbindlichen Herstellervorschriften vorliegen, müssen Oberflächen von Calciumsulfatfließstrichen 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 unverdünntem Auftrag und Auftrocknung zu einem festen Film (ca. 1 Std. oder nach Begehbarkeit), je nach Temperatur und Luftfeuchte, kann mit den Folgearbeiten begonnen werden.
- Bei saugenden, zementhaltigen Untergründen kann **weber.prim 804** mit Wasser verdünnt werden. (1:3 MV)
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### 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 %

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

weber.prim 804 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

#### Besonderheiten

---

Für die Verlegung von großformatigen Fliesen (Kantenlänge bis 120cm) 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

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	5 Kilogramm	60 Eimer / Palette
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / Palette

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*