

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- für nicht saugende Untergründe
- für Fliese auf Fliese
- für Wand und Boden

## Produkteigenschaften

- streich- und rollfähig
- hohe Haftkraft
- EMICODE EC 1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm



## Gebrauchsfertige Haftgrundierung zur Vorbehandlung von glatten, nicht saugenden Untergründen und Holz

### Anwendungsgebiet

weber.prim 803 ist eine einkomponentige Haftgrundierung mit hoher Verbundhaftung auf glatten Untergründen im Innenbereich. Sie kann auf Holz und glatten, nicht saugenden Untergründen, wie z.B. alten Fliesen-, Platten- und Natursteinbelägen, Asphaltplatten, Beton, Gussasphalt, Kunststoffbeschichtungen, kleinflächigen Metalloberflächen und dichten Farbanstrichen eingesetzt werden. Somit können Holz und glatte, nicht saugende Untergründe ideal für den nachfolgenden Auftrag von Fliesenklebern und Spachtelmassen vorbereitet werden.

### Produktbeschreibung

weber.prim 803 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Haftgrundierung

### Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

### Produkteigenschaften

gebrauchsfertig  
hohe Haftzugfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen  
schnell trocknend  
lösemittelfrei

### Technische Werte

Auftragswerkzeug	Pinzel, Rolle
Trocknungszeit	ca. 1 bis 4 Stunden
Trockenrückstand	ca. 62 %
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Dichte	ca. 1,22 kg/l

### Qualitätssicherung

weber.prim 803 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 %.

# Technisches Merkblatt



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

## Besondere Hinweise

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

Kunststoffoberflächen aus Polyethylen sind zur Vorbehandlung mit **weber.prim 803** nicht geeignet.

Zum Einsatz auf kleinflächigen Metalloberflächen, nur in trockenen Innenbereichen.

Das ausgehärtete Material ist frostbeständig und kurzzeitig bis max.+ 70 °C belastbar.

Alte oder verschmutzte Gussasphaltuntergründe mechanisch aufrauen.

## Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, staubfrei, trocken, öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.

Fett- oder Wachsrückstände sind mit **weber.sys 992** zu entfernen.

Bei nicht ausreichender Haftung ist der Untergrund mechanisch aufzurauen.

Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

## Verarbeitung

Die Grundierung vor der Verarbeitung gründlich aufrühren oder im Gebinde gut schütteln.

Die Grundierung unverdünnt mit Pinsel, Quast oder einer Lammfellrolle gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.

Nach Auftrocknung zu einem festen Film, nach ca. 1 bis 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte, mit den Folgearbeiten beginnen.

Der Auftrag von Klebern und Ausgleichsmassen sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Im abgebundenen Zustand sind Werkzeuge mit **weber.sys 992** zu reinigen.

## Materialbedarf

ca. 100 g/m<sup>2</sup>

## Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Flasche	1 kg	480 Stück
Eimer	5 kg	60 Stück

## Produktdetails

**Farbe:**

Hellrot

**Lagerung:**

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

# Technisches Merkblatt

