

weber.prim 803

Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe

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

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

- streich- und rollfähig
- hohe Haftkraft
- EMICODE EC 1^{plus}: sehr emissionsarm

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, alten PVC-Belägen, kleinflächigen Metalloberflächen, wasserfesten Klebstoffresten und dichten Farbanstrichen eingesetzt werden. Somit können Holz und glatte, nicht saugende Untergründe ideal für den nachfolgenden Auftrag von Fliesenklebern und Spachtelmassen vorbehandelt werden. Die Haftgrundierung eignet sich ebenfalls zur Aufnahme von Wand- und Bodenspachtelmassen auf saugenden Untergründen.

Produktbeschreibung

weber.prim 803 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Haftgrundierung

Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften

gebrauchsfertig
hohe Haftzugfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen
schnell trocknend
lösemittelfrei
alkalibeständig

Technische Werte

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Auftragswerkzeug | Pinsel, Rolle |
| Trocknungszeit | ca. 90 bis 120 Minuten |
| 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 %.
Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.

weber.prim 803

Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe

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.

Zur Marineanwendung finden Sie die Konformitätserklärung, das Zertifikat sowie eine Systembeschreibung unter:

www.de.weber/produktdokumentation-weber-marine.

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/m²

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.