

weberprim 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 und Boden

Produkteigenschaften

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

Anwendungsgebiet

weberprim 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 vorbehandelt werden.

Produktbeschreibung

weberprim 803 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Haftgrundierung

Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften

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

Technische Werte

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

Qualitätssicherung

weberprim 803 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen.
- Die aufgebrachte 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.

weberprim 803

Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe

Besondere Hinweise

- Für Außen- und Nassbereiche nur in Verbindung mit geeigneter Verbundabdichtung (z. B. **weberxerm 844**) einsetzen. Nicht im Dauerunterwasserbereich verwenden.
- Kunststoffoberflächen aus Polyethylen sind zur Vorbehandlung mit **weberprim 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 aufräumen.

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 **webersys 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 abge bundenen Zustand sind Werkzeuge mit **webersys 992** zu reinigen.

Verarbeitungsschritte

- 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 abge bundenen Zustand sind Werkzeuge mit **webersys 992** zu reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

untergrundabhängig: ca. 150 bis 250 ml/m²

Materialbedarf

ca. 100 g/m²

Produktdetails

Farbe:

Hellrot

Lagerung:

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