

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für stark saugende Untergründe
- für innen- und außen
- für Wand und Boden

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig
- sehr leicht roll- und streichbar
- EMICODE EC1^{plus}; sehr emissionsarm



Gebrauchsfertige Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen

Anwendungsgebiet

weber.prim 801 ist eine alkalienbeständige, unverseifbare Grundierung mit staubbindender und wasserabweisender Wirkung. Somit können saugende Untergründe, ideal für den nachfolgenden Auftrag von Verlegemörteln, Fliesenklebern, Spachtelmassen oder Putzen vorbehandelt werden. **weber.prim 801** ist geeignet zum Grundieren von Gipsputzen, Gipskarton-, und Gipsfaserplatten, Porenbeton, mineralischen Putzen, Faserzementplatten, Beton, Mauerwerk, Zementstrichen und Calciumsulfatestrichen vor der Fliesenverlegung. Fliesenkleber werden vor zu schnellem Wasserentzug geschützt und somit deren kleboffene Zeit und Haftung verbessert.

Produktbeschreibung

weber.prim 801 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Grundierung

Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften

verbessert die Haftung zum Untergrund
 gebrauchsfertig
 sehr leicht roll- und streichbar
 alkalibeständig
 lösemittelfrei

Technische Werte

Auftragswerkzeug	Pinself, Bürste, Rolle oder geeignetes Spritzgerät
Trocknungszeit	ca. 0,5 bis 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur	min. + 5 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl	ca. 1.800
Dichte	ca. 1,01 kg/l

Qualitätssicherung

weber.prim 801 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

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.

Bei gipshaltigen Untergründen bitte die Empfehlungen des jeweiligen Herstellers beachten.

Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen.

Die aufgetragene Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Besondere Hinweise

Die Verarbeitung im Freien darf nicht bei Regen oder drohendem Regen erfolgen.

weber.prim 801 ist bei trockener und warmer Witterung nach ca. 15 Minuten überarbeitbar. Bei feuchter Witterung und/oder niedrigen Temperaturen ist eine entsprechend längere Trockenzeit erforderlich.

In Kühl- und Gefrierräumen für ausreichend lange Trocknung und Lüftungszeiten sorgen, um eine Geschmacksbeeinträchtigung von Lebensmitteln zu vermeiden.

Der Grundieranstrich auf Calciumsulfat-Estrichen kann erst nach 12 Stunden mit großformatigen Fliesen belegt werden. Bei Formatgrößen über 100 x 100 cm muss der Calciumsulfat-Estrich mit **weber.prim 807** vorbehandelt werden.

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.

Abblätternde Mörtel- und Anstrichreste, Kalkfarben, k Reidende Schlämmanstriche und lose Teile müssen entfernt und die Flächen entstaubt werden. Leimfarben und minderfeste Dispersionsanstriche sind abzuwaschen und müssen vor der Behandlung gut abgetrocknet sein.

Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

Verarbeitung

weber.prim 801 ist verarbeitungsfertig bzw. max. im Verhältnis 1:1 RT mit Wasser verdünnbar.

Bei stark saugendem Untergrund ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

Der Auftrag erfolgt gleichmäßig und gut sättigend mit geeignetem Werkzeug wie Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzgerät. Pfützenbildung vermeiden.

Die Trocknung ist durch eine Kratz- bzw. Benetzungssprobe zu überprüfen. Nach ausreichender Trocknung kann mit den nachfolgenden Belagsarbeiten begonnen werden. Der Auftrag von Klebern sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

Materialbedarf

untergrundabhängig : ca. 150 bis 250 ml/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Flasche	1 l	12 Stück
Kanister	5 l	90 Kanister
Kanister	10 l	60 Kanister
Kanister	30 l	16 Kanister
Fass	205 l	2 Stück

Produktdetails

Farbe:

Transparent

Lagerung: