Technisches Merkblatt



weber.prim 801

Grundierung für saugende Untergründe

Gebrauchsfertige Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen

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

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, Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen vor der Fliesenverlegung. Fliesenkleber werden vor zu schnellem Wasserentzug geschützt und somit deren klebeoffene 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	Pinsel, 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 %.

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 aufgebrachte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weber.prim 801

Grundierung für saugende Untergründe

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 Calciumsultat-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 804 oder 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, kreidende 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. Benetzungsprobe 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 abgebundenen Zustand sind Werkzeuge mit weber.sys 992 zu reinigen.

Materialbedarf

untergrundabhängig : ca. 150 bis 250 ml/m²

Verpackungseinheiten

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

Produktdetails

Farbe:

Transparent

Lagerung:

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

Stand: 29. Mai 2018 Seite 2/2