

weber.prim 801

Grundierung für saugende Untergründe

Gebrauchsfertige Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen



Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- Alkalibeständig
- Lösemittelfrei
- Sehr leicht roll- und streichbar

Produktbeschreibung

weber.prim 801 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Grundierung

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. Fliesenkleber werden vor zu schnellem Wasserentzug geschützt und somit deren klebeoffene Zeit und Haftung verbessert.

Produkteigenschaften

- Verbessert die Haftung zum Untergrund

Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundabhängig

ca. 150 bis 250 ml / m²

Technische Werte

Dichte	1,01 kg/l
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (sd)	1.800
Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 °C
Basisfarbe	Transparent
Zusammensetzung	Kunststoffdispersion

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit

mind. 12 Monate

Lagerbedingungen

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

weber.prim 801

Grundierung für saugende Untergründe

Verarbeitung

Untergründe

Beton, mineralischer Untergrund, zementärer Untergrund, Calciumsulfatestrich, Porenbeton, Leichtbetonstein, Putz, Gipsfaserplatten, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten

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, kreibende 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.

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 Durchrocknung.

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.

weber.prim 801 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

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 804 oder 807 vorbehandelt werden

weber.prim 801

Grundierung für saugende Untergründe

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Flasche	1 Liter	12 Flaschen / Karton
Kanister	5 Liter	90 Kanister / Palette
Kanister	10 Liter	60 Kanister / Palette
Kanister	30 Liter	16 Kanister / Palette
Fass	205 Liter	2 Fässer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-09-07

Seite: 3/3

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner