

Weber.prim 801

Primer und Grundierung



BUILDING SUCCESS

I Materialeigenschaften

Zusammensetzung	Kunststoffdispersion
Basisfarbe	Transparent
Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (sd)	1.800
Dichte	1,01 kg/l
Verbrauch/Ergiebigkeit	Untergrundabhängig, ca. 150 bis 250 ml / m ²
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

I BESCHREIBUNG

I Gebrauchsfertige Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen. weber.prim 801 ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Grundierung. Der Alkalibeständige, Lösemittelfreie Primer ist sehr leicht roll- und streichbar und verbessert die Haftung zum Untergrund.

I EINSATZZWECK

I 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.

I EINSATZGEBIET

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

| VERARBEITUNGSHINWEISE

| 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, 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.

| 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 aufgebrauchte 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.

I 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

I HINWEIS

I 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.