Technisches Merkblatt



weberprim 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

weberprim 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. weberprim 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

weberprim 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

weberprim 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.

Stand: 19. April 2019 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weberprim 801

Grundierung für saugende Untergründe

- Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen.
- Die aufgebrachte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Besondere Hinweise

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

- weberprim 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 webersys 992 zu reinigen.

Verarbeitungsschritte

- weberprim 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 webersys 992 zu reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

untergrundabhängig: ca. 150 bis 250 ml/m²

Stand: 19. April 2019 Seite 2/2