

weber.prim 804

Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

Lagerung

Lagerung
Lagerbedingungen

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

Verarbeitung

Untergründe

Calciumsulfatestrich, Putz, Beton, Fliesen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Gipsbauplatten, Zementestrich, gut abgesandeter Gussasphalt, Holzboden, Spanplatten, OSB-Platten, Porenbeton

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, staubfrei, trocken, Öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen. Kalkfarben, kreidende Schlämmanstriche müssen entfernt werden und die Flächen vor der Behandlung entstaubt werden. Falls keine verbindlichen Herstellervorschriften vorliegen, müssen Oberflächen von Calciumsulfatfließestrichen vor der Anwendung angeschliffen und abgesaugt werden. Die Belegreife der Untergründe muss vor den Verlegearbeiten sichergestellt sein.

Verarbeitung

- Die Grundierung vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.
- Die Grundierung unverdünnt mit Pinsel, Quast oder einer Lammfellrolle gleichmäßig und vollsatt im Kreuzgang auftragen, Pfützenbildung vermeiden.
- Zur Sicherstellung einer optimalen Schutzwirkung bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen ist nach Auftrocknung des ersten, **ein zweiter Grundierungsanstrich** aufzutragen.
- Nach unverdünntem Auftrag und Auftrocknung zu einem festen Film (ca. 1 Std. oder nach Begehbarkeit), je nach Temperatur und Luftfeuchte, kann mit den Folgearbeiten begonnen werden.
- Bei saugenden, zementhaltigen Untergründen kann **weber.prim 804** mit Wasser verdünnt werden. (1:3 MV)
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Allgemeine Hinweise

Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen

Die aufgebrachte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

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 Durchtrochnung.

weber.prim 804 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

Für die Verlegung von großformatigen Fliesen (Kantenlänge bis 120cm) auf Calciumsulfatestrichen sind weber.xerm 859F oder 861 einzusetzen

weber.prim 804

Schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung

Der Grundierungsanstrich ersetzt keine Abdichtung im Verbund

Für Außen- und Nassbereiche nur in Verbindung mit geeigneter Verbundabdichtung (z. B. weber.xerm 844) einsetzen. Nicht im Dauerunterwasserbereich verwenden

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	5 Kilogramm	60 Eimer / Palette
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / 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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner