

# TOP Universal Vorstrich

ALS HAFTBRÜCKE FÜR TOP SPACHELMASSEN

- Universell einsetzbar
- Schnell trocknend
- Besonders ergiebig



## VERWENDUNGSZWECK

Emissionsarmer Universal Vorstrich als Haftbrücke für TOP Spachtelmasse auf Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmasse, Trockenausbauplatten, unbesandeten Gussasphaltestrichen, Steinböden und Keramikfliesen sowie Holzdielenböden und Spanplatten (V 100) P4 bis P7. TOP Universal Vorstrich ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlümpfen maschinell beseitigen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen und Platten mit geeignetem Reiniger grundreinigen und anschleifen.

## VERARBEITUNG

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Auf saugfähigen Untergründen TOP Universal Vorstrich 1:2 mit Wasser verdünnen und mit einer Lammfellwalze gleichmäßig auftragen. Bei porösen, sehr saugfähigen Untergründen kann nach dem Trocknen ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Auf Betonböden und auf dichten Untergründen TOP Universal Vorstrich unverdünnt auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## TECHNISCHE DATEN

**Verbrauch saugfähige Untergründe:** z.B. Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Spachtelmasse, Trockenausbauplatten: ca. 150 – 180 g/m<sup>2</sup> 1:2 verdünnt = 50 – 60 g/m<sup>2</sup> TOP Universal Vorstrich; **Verbrauch Betonböden:** ca. 300 g/m<sup>2</sup> TOP Universal Vorstrich unverdünnt; **Verbrauch dichte Untergründe:** z.B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche: ca. 50 – 100 g/m<sup>2</sup> TOP Universal Vorstrich unverdünnt

**Trocknungszeit vor Spachtelarbeiten:** TOP Gips-Spachtelmasse auf CSE: keine; **Zementgebundene Untergründe:** ca. 30 Minuten; **dichte Untergründe:** ca. 4 Stunden; **Calciumsulfat-, Holzuntergründe, Trockenausbauplatten:** mind. 6 Stunden Temperaturbeständigkeit nach Abbindung: bis max. 50 °C **Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung:** 0 °C bis 50 °C Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

## WICHTIGE HINWEISE

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % relativer Luftfeuchte durchführen.
- Nur mit sauberem Wasser verdünnen.
- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
- Frische Produkt-Flecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und schnell aufbrauchen.
- Die Trocknungszeit ist von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit wird sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.
- TOP Universal Vorstrich nicht unter TOP Parkettkleber verwenden!

### GEBINDEGRÖSSE

10 kg

### LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken.

### PRODUKTSICHERHEIT

Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Produkt enthält: BNPD. Informationen für Allergiker unter: +49 (2338) 1468 Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 08 04 10

### FINALER HINWEIS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

EMICODE EC 1

RAL UZ 113/Blauer Engel

GISCODE D 1

IDH 1282069



Für den berufsmäßigen Verwender.