

TOP Universal Vorstrich

ALS HAFTBRÜCKE FÜR TOP SPACHELMASSEN

- Universell einsetzbar
- Schnell trocknend
- Besonders ergiebig



www.blauer-engel.de/uz113



VERWENDUNGSZWECK

Emissionsarmer Universal Vorstrich als Haftbrücke für TOP Spachtelmassen auf Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen, 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, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten: ca. 150 – 180 g/m² 1:2 verdünnt = 50 – 60 g/m² TOP Universal Vorstrich; **Verbrauch Betonböden:** ca. 300 g/m² TOP Universal Vorstrich unverdünnt; **Verbrauch dichte Untergründe:** z.B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche: ca. 50 – 100 g/m² 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

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel): Enthält Bronopol. GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 151 56 59 1078. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

ENTSORGUNGSHINWEIS

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

MATERIALBASIS

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Netzmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, BNPD), Farbstoffe

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 DE-UZ 113/Blauer Engel

GISCODE D 1

IDH 1282069



Für den berufsmäßigen Verwender.

Master Builders Solutions
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
+49 151 56 59 1078
Mail: cn-top-bautechnik@mbcc-group.com