

MultiVorstrich

- universell einsetzbares Vorstrichkonzentrat
- äußerst ergiebig – verdünnbar
- kurze Wartezeit auf zementären Untergründen
- bei Einsatz von A 20/AF 25 auf CSE ohne Wartezeit
- unter Parkett geeignet



Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für M-Plus Spachtelmassen auf: Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten, alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen, Steinböden und Keramikfliesen, Holzdielenböden und Spanplatten V 100. M-Plus MultiVorstrich ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe wie z.B. keramische Fliesen und Platten mit geeignetem Reiniger grundreinen und anschleifen. Bei Spachtelschichtdicken von mehr als 10 mm Reaktionsharz-Grundierungen (z. B. Thomsit R 755) mit Quarzsandabstreuung einsetzen!

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Auf saugfähigen Untergründen M-Plus MultiVorstrich 1:4 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 M-Plus MultiVorstrich 1:1 mit Wasser verdünnen und mit einer Lammfellwalze gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.

Wichtige Hinweise:

Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 75% relativer Luftfeuchte durchführen. Nur mit sauberem Wasser verdünnen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Frische Produkt-Flecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Anbruchgebände 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.

Produktsicherheit:

M-Plus MultiVorstrich ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen

von flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Bronopol, Dodecylguanidinhydrochlorid. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung gesorgt werden. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Augen oder Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

Informationen für Allergiker unter:
+49 (0) 6154 - 7176601.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de beachten.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Netzmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel, Farbstoffe

Giscode: D1

Technische Daten:

- Lieferform: flüssig
- Farbe: orange
- Dichte: ca. 1,05 kg/l
- Verbrauch saugfähige Untergründe (z. B. Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten): ca. 150 – 200 g/m² 1:4 verdünnt, = 30 – 40 g/m² M-Plus MultiVorstrich
- Verbrauch saugfähige Untergründe (Betonböden): ca. 300 g/m² 1:1 verdünnt, = 150 g/m² M-Plus MultiVorstrich
- Verbrauch dichte Untergründe (z. B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche): ca. 50 – 100 g/m² 1:1 verdünnt, = 25 – 50 g/m² M-Plus MultiVorstrich
- Trocknungszeit vor Spachtelarbeiten: M-Plus BodenAusgleich A20/AF 25 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
- Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken und verschlossen
- Gebindegröße: Kunststoffkanister 10 kg

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23°C/50% rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Entsorgungshinweis:

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

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.

Weitere Informationen unter:
+49 (0) 6154 - 7176601.

