

Boden Vario-Grund

Verwendungszweck

Sehr emissionsarmer Vorstrich für saugfähige und dichte Untergründe als Haftbrücke für MEGA Spachtelmassen auf Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten, alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen, Steinböden und Keramikfliesen sowie Holzdielenböden und Spanplatten V 100

Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- schnell trocknend
- emissionsarm

MEGA 211 Boden Vario-Grund ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ 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 grundreinigen und anschleifen.

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Auf saugfähigen Untergründen MEGA 211 Boden Vario-Grund 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 MEGA 211 Boden Vario-Grund unverdünnt auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

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

Gebindegröße:

Kunststoffkanister 10 kg

Lieferform:

Flüssig

Farbe:

Orange

Verbrauch saugfähige Untergründe:

Z. B. Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten: ca. 150 - 200 g/m² 1:2 verdünnt = 50 - 60 g/m² MEGA 211 Boden Vario-Grund

Verbrauch Betonböden:

Ca. 300 g/m² MEGA 211 Boden Vario-Grund unverdünnt

Verbrauch dichte Untergründe:

Z.B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche:

ca. 50 - 100 g/m² MEGA 211 Boden Vario-Grund unverdünnt

Trocknungszeit vor Spachtelarbeiten

Zementgebundene Untergründe: ca. 30 Min.

Dichte Untergründe: ca. 4 Std.

Calciumsulfat-/Holzuntergründe/Trockenausbauplatten: mind. 6 Std.

Temperaturbeständigkeit nach Abbindung:

Bis max. 50 °C

Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung:

0 °C bis 50 °C, vor Frost schützen!

Lagerfähigkeit:

12 Monate kühl und trocken.

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. Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Anbruchgebilde dicht verschließen und rasch 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

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

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel), Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), Bronopol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. 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: +49 (0) 40 54004-0. Bitte aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.mega.de beachten.

Entsorgung:

Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

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 Einflussbereichs 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.

GISCODE:

D1

EMICODE:

EC1

Sicherheitsdatenblatt beachten!



www.blauer-engel.de/uz113

Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV*-Zeichen EMICODE EC1 als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen.

*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.