

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 18 365 „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 grundreinen und anschleifen.

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Auf saugfähigen Untergründen MEGA 211 Boden Vario-Grund 1 : 2 mit Wasser verdünnen und mit einer Lamfellwalze 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.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Netzmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Bronopol), 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 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, 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. Anbruchgebände 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) 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Bronopol. Schutzhandschuhe, Augen-/Gesichtsschutz tragen. 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. Schutzhandschuhe tragen. Bei Spritzgefahr Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Je länger frisches Material auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden. Falls die Augenreizung nicht in wenigen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett beibehalten. Kinder von frischem Material fernhalten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen.

Informationen für Allergiker unter: +49 (0) 40 54004-0. Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.mega.de beachten.

Entsorgung:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle 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 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



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.