

# 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.

## 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/m<sup>2</sup> 1:2 verdünnt = 50–60 g/m<sup>2</sup> MEGA 211 Boden Vario-Grund

### Verbrauch Betonböden:

Ca. 300 g/m<sup>2</sup> MEGA 211 Boden Vario-Grund unverdünnt

### Verbrauch dichte Untergründe:

Z.B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche: ca. 50–100 g/m<sup>2</sup> 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. 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) Dodecylguanidinhydrochlorid. 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. Bei der Verarbeitung Schutzbrille, wasserdichte, robuste Handschuhe und lange Hosen tragen. 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 ernsthaften Hautschäden. Falls die Augenreizung nicht in wenigen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kinder von frischem Material fernhalten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdrreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Informationen für Allergiker unter: +49 (0) 40 54004-0. Bitte aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.mega.de](http://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/ur113](http://www.blauer-engel.de/ur113)

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

\*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.