

Boden Vario-Spachtel

Verwendungszweck

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Bodenausgleich für Schichtdicken von 0,5 – 15 mm im trockenen Innenbereich.

Eigenschaften:

- selbstverlaufend und pumpfähig
- schnell verlegereif in jeder Schichtdicke
- hohe Festigkeit
- stuhlrolle geeignet ab 1 mm Schichtdicke, geprüft gemäß EN 425 bzw. EN 985
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- unter Parkett geeignet

MEGA 661 Boden Vario-Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, dauertrocken, riss- als auch trennmittelfrei, zug- und druckfest sein. Darüber hinaus sind von zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen zu beseitigen. Analog dazu ist bei Anhydrit- bzw. Anhydritfließbestrichen zu verfahren, wobei gemäß dem BEB-Merkblatt die Estrichoberfläche zu bürsten, anzuschleifen und abzusaugen ist. Die jeweiligen sach- und fachgerecht aufbereiteten Untergründe sind mit geeigneten MEGA Vorstrichen/Grundierungen vorzubehandeln.

Verarbeitung:

MEGA 661 Boden Vario-Spachtel in einem sauberen Gefäß in kaltes, sauberes Wasser mit elektrischem Rührgerät (max. 600 U/min.) klumpenfrei einrühren. Für einen Sack (25 kg) 6,5 l Wasser verwenden. MEGA 661 Boden Vario-Spachtel mit Glättkelle oder Raket in gewünschter Schichtdicke auftragen. Bei mehrmaligem Spachtelauftrag Zwischenstrich mit geeignetem Dispersions-Vorstrich vornehmen. Zu schnelles Austrocknen vermeiden, vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen. Höhere Temperaturen des Pulvers und des Anrührwassers beschleunigen die Abbindung, niedrigere verzögern sie.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

Quarzsand, Calciumcarbonat, Aluminatzement, Portlandzement, Calciumsulfat-Halbhydrat, Vinylacetat-Ethylen-Copolymer.

Gebindegröße:

Sack 25 kg

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Erstarrungsbeginn nach EN 196:

30 – 60 Minuten

Erstarrungsende nach EN 196:

40 – 90 Minuten

Begehbarkeit nach:

ca. 2 Stunden

Verlegereife nach:

ca. 24 – 72 Stunden

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

Bei Spachtelarbeiten und/oder Verlegungen von Bodenbelägen auf beheizten Fußbodenkonstruktionen sind die Richtlinien des entsprechenden Merkblattes des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. MEGA 661 Boden Vario-Spachtel nicht mit anderen Ausgleichmassen vermischen. Angebrochene Säcke wieder luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen. Nicht in Abwasserleitungen schütten. Bei der maschinellen Verarbeitung darauf achten, dass das Misch- und Fördersystem frei von zementären Rückständen ist.

Produktsicherheit

Chromatreduziert. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kinder von frischem Material fernhalten. Schutzhandschuhe (z. B. Nitril getränkte Baumwollhandschuhe), Augen-/Gesichtsschutz sowie lange Hosen tragen. Sollte Material in die Augen gelangen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser spülen. Je länger frisches Material auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ersten Hautschäden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Kühl und trocken lagern. 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.



NB 0767

MEGA eG
Fangdieckstraße 25
D-22547 Hamburg

2018
DE0349/01

MEGA 661 Boden Vario-Spachtel
(DE349/01) EN 13813:2002

Zementestrichmörtel
für die Anwendung in Gebäuden
EN 13813 CT-C35-F7

Brandverhalten	A2fl-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C35
Biegezugfestigkeit	F7



GISCODE ZP1
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.