

Boden Anhydrit-Spachtel

Verwendungszweck

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Bodenausgleich für Schichtdicken von 1–20 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich. MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel ist einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.

Eigenschaften:

- selbstverlaufend
- pumpfähig
- glatte Oberfläche
- stuhllötlageeignet
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, risffrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlammungen mit geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen (16er Korn) und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. keramische Fliesen und Platten grundreinigen und anschleifen. Vor dem Spachteln empfohlenen MEGA Dispersions-Vorstrich einsetzen. Bei calciumsulfatgebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des MEGA Dispersions-Vorstriches verzichtet und direkt mit MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel überspachtelt werden.

Verarbeitung:

MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel in einem sauberen Gefäß in kaltes, sauberes Wasser mit elektrischem Rührgerät (ca. 600 U/Minute) ca. 2 Minuten klumpenfrei einrühren. Für einen Sack (25 kg) 4,5–5,0 l Wasser verwenden. Die Spachtelmasse mit Raket oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige, mineralische Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln. Bei Schichtdicken über 10 mm bis max. 20 mm 30 % feuergetrockneten Quarzsand der Körnung 0–2 mm beimischen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

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

Gebindegröße:

Sack 25 kg

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Erstarrungsbeginn nach EN 196:

60 – 120 Minuten

Erstarrungsende nach EN 196:

80 – 160 Minuten

Begehbar nach:

ca. 3 Stunden

Belegreif nach:

ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke;
je weiteren mm Schichtdicke: 24 Stunden zusätzlich

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 662 Boden Anhydrit-Spachtel nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen. Angebrochene Säcke wieder luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.

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 ernststen 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
DE0351/01

MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel
(DE351/01) EN 13813:2002

Calciumsulfatestrichmörtel
für die Anwendung in Gebäuden
EN 13813 CA-C40-F10

Brandverhalten	A2fl-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
Druckfestigkeit	C40
Biegezugfestigkeit	F10



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.