

# Boden Anhydrit-Spachtel

## Verwendungszweck:

Selbstverlaufender Bodenausgleich für Schichtdicken von 1 bis 20 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich. MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden. Ausgleichsmasse ist nicht beschichtbar. 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
- stuhllängeneignet
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

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

## Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18356 „Parkett-Arbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme 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 Rakel 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/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke

## Erstarrungsbeginn nach EN 196:

60 - 120 Minuten

## Erstarrungsende nach EN 196:

80 - 160 Minuten

## Begebar 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 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:

Produkt enthält Zement. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Material kühl und trocken lagern. 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. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Je länger frisches Material auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Kinder von frischem Material fernhalten. Werkzeuge unmittelbar 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](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.



[www.blauer-engel.de/luz113](http://www.blauer-engel.de/luz113)

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

\*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.