

# Boden Standard-Spachtel

## Verwendungszweck:

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Bodenausgleich für Schichtdicken von 1 bis 10 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich. MEGA 660 Boden Standard-Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden. Ausgleichsmasse ist nicht beschichtbar.

## Eigenschaften:

- selbstverlaufend und pumpfähig
- hohe Festigkeit
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- stuhllangleeignet ab 1,5 mm Schichtdicke, geprüft gemäß EN 425 bzw. EN 985

MEGA 660 Boden Standard-Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden.

## Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, dauer trocken, riss- wie 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. Anhydritfließestrichen 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 660 Boden Standard-Spachtel in einem sauberen Gefäß in kaltes, sauberes Wasser mit elektrischem Rührgerät (max. 600 U/Min.) klumpenfrei durchrühren. Für einen Sack (25 kg) 5,5 l Wasser verwenden. Nach einer Reifezeit von 3 Minuten noch einmal durchrühren. Beim Ausgleichen von Unebenheiten nivelliert und glättet sich die Masse so gut, dass auf ein Nachspachteln oder Schleifen in den meisten Fällen verzichtet werden kann. Zu schnelles Austrocknen vermeiden, vor Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

## Technische Daten

### Inhaltsstoffe:

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

### Gebindegröße:

Sack 25 kg

## Verbrauch:

Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke

## Erstarrungsbeginn nach EN 196:

30 - 80 Minuten

## Erstarrungsende nach EN 196:

60 - 120 Minuten

## Begehbarkeit nach:

Ca. 3 Stunden

## Belegreife:

Bis 3 mm Schichtdicke: nach 24 Stunden

Ab 3 mm Schichtdicke: nach 48 - 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 ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. MEGA 660 Boden Standard-Spachtel nicht mit anderen Ausgleichmassen vermischen. Angebrochene Säcke wieder dicht verschließen. Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen. Nicht unmittelbarer/indirekter Feuchtigkeit aussetzen. Im Zweifel geeignete Feuchtigkeitssperren verwenden.

## 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 ersten 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/uz113](http://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.