

# Boden Reno-Spachtel

## Verwendungszweck:

Standfester, schneller Renovierausgleich für die Erstellung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 bis 100 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich. Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung. MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest eignet sich für das Füllen von Löchern und Vertiefungen, Spachteln von Treppen und Podesten, An- und Beispachteln. Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Estrichen/Nutzböden verwenden.

## Eigenschaften:

- variabel einstellbar für standfestes Spachteln, An- und Beispachteln
- schnell durchtrocknend und erhärtend
- schnell belegreif in jeder Schichtdicke
- stuhllengeeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529

MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Estrichen/Nutzböden verwenden.

## Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, fest, trocken, riss- und trennmittelfrei sein. Das Einwandern von Feuchtigkeit in den Bodenaufbau ist immer durch geeignete Maßnahmen (z. B. Abdichtungsbahnen, Sperrgründierungen) auszuschließen. Dies gilt im besonderen Maße für Verbundkonstruktionen und Betondecken. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme maschinell beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. keramische Fliesen und Platten, grundreinigen und anschleifen. Vor dem Füllen/Spachteln empfohlenen MEGA Vorstrich einsetzen.

## Verarbeitung:

MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest in einem sauberen Gefäß in kaltes, sauberes Wasser mit elektrischem Rührgerät (ca. 600 U/Minute) ca. 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Wasserbedarf für standfeste Konsistenz ca. 5,5 l/25 kg, für An- und Beispachtelungen ca. 6,0 - 6,5 l/25 kg. Nach ca. 15 Minuten können Kanten angearbeitet werden. Nach Erstarrung kann eine Überspachtelung mit Ausgleichsmassen erfolgen.

## Technische Daten

### Inhaltsstoffe:

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat-Copolymere, Additive

### Gebindegröße:

Sack 25 kg

## Verbrauch:

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

## Begehrbarkeit nach:

30 - 60 Minuten

## Belegreif nach:

Ca. 60 Minuten (bis 30 mm)

## Verarbeitungszeit:

5–15 Minuten, je nach verwendeter Wassermenge

## Temperaturbeständigkeit nach Abbindung:

Bis max. +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar  
für Transport: -20 °C bis +50 °C  
für Lagerung: 0 °C bis +50 °C

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt.

## Lagerfähigkeit:

12 Monate, kühl und trocken

## 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 664 Boden Reno-Spachtel nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen. Angebrochene Säcke wieder dicht 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. Vollständige Trocknung vor den nächsten Arbeitsgängen abwarten. Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.

## 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 ernsthaften 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 restleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als haushüllähnlichen 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.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-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.