

Boden Reno-Spachtel standfest

Verwendungszweck

Standfester, schneller Renovierausgleich für die Erstellung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 – 100 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich. Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung. MEGA 664 Boden RenoSpachtel standfest eignet sich für das Füllen von Löchern und Vertiefungen, Spachteln von Treppen und Podesten, An- und Beispachteln.

Eigenschaften:

- variabel einstellbar für standfestes Spachteln, An- und Beispachteln
- schnell durchtrocknend und erhärtend
- schnell belegreif in jeder Schichtdicke
- stuhllolleneeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12 529

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

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. DIN 18 356 „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, Sperrgrundierungen) 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, grundreinen 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/m² 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 663 Boden Faser-Anhydrit-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.

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
DE0368/01

MEGA 664 Boden Reno-Spachtel
standfest (DE368/01) EN 13813:2002

Zementstrichmörtel
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 R



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.