



TOP Faser Gips- Spachtelmasse

ZUM FLÄCHENAUSGLEICH
VON ESTRICHEN UND BETONBÖDEN

- Bis 25 mm in einem Arbeitsgang
- Rissvermeidung durch Faserarmierung
- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Keine Wartezeit nach Grundierung von calciumsulfatgebundenen Untergründen
- Ideal zur Renovierung von Altuntergründen



VERWENDUNGSZWECK

Selbstverlaufender und pumpfähiger faserverstärkter Bodenausgleich für Schichtdicken von 3 – 25 mm in einem Arbeitsgang. Zur Erstellung normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. TOP Faser Gips-Spachtelmasse ist einsetzbar auf geeigneten Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton, Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen (bis 10 mm), Holzböden, Fertigteilestrichen, keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo sowie mineralischen Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Im System mit TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber unter Parkett geeignet. TOP Faser Gips-Spachtelmasse nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden. Nur für den trockenen Innenbereich. Ab 3 mm Schichtdicke stuhlrollengeeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, dauer trocken, riss-, als auch trennmittelfrei sein. Darüber hinaus ist von zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen zu beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. Platten und keramische Fliesen grundreinigen und anschleifen. Die jeweiligen sach- und fachgerecht aufbereiteten Untergründe sind mit geeigneten Vorstrichen/Grundierungen vorzubehandeln. Bei calciumsulfatgebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des Vorstriches verzichtet und direkt mit TOP Faser Gips-Spachtelmasse überspachtelt werden.

VERARBEITUNG

In einem sauberen Anrührtopf 4,5 – 5,0 l klares Wasser vorlegen und 25 kg TOP Faser Gips-Spachtelmasse bei max. 600 U/Min. klumpenfrei anrühren. Spachtelmasse mit Glättkelle oder Rake in gewünschter Schichtdicke auftragen. Bei Schichtdicken über 10 mm bis max. 25 mm 30 % feuergetrockneten Quarzsand der Körnung 0 – 2 mm beimischen.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Verarbeitungszeit: ca. 25 Minuten

Begehbar: nach ca. 3 Stunden

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

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

- Nicht mit anderen Ausgleichmassen vermischen.
- Bei der maschinellen Verarbeitung der TOP Faser Gips-Spachtelmasse darauf achten, dass das Misch- und Fördersystem frei von zementären Rückständen ist.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und schnell aufbrauchen.
- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.
- Auf Span- und OSB-Platten bis max. 5 mm Schichtdicke einsetzbar.
- Idealerweise Spachtelarbeiten zwischen 15 °C – 25 °C Raumtemperatur und unter 75% rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- „Beurteilung und Behandlung der Oberflächen von Calciumsulfat-Fließestrichen“ des Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg
- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
- „Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagarbeiten“ des Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg.
- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ Merkblatt TKB-8, Industrieverband Klebstoffe, Düsseldorf.

GEBINDEGRÖSSE

25 kg

LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken.

PRODUKTSICHERHEIT

Enthält Zement, Portland. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augen- / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Informationen für Allergiker unter: +49 151 56 59 1078
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

FINALER HINWEIS

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 Einflussbereiches 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. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

EMICODE EC 1

GISCODE CP 3



Für den berufsmäßigen Verwender.

 0767	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Salzachstr. 17 D-68199 Mannheim	
20 DE3102/01	
Casa Nova TOP Faser Gips-Spachtelmasse (DE3102/01) EN 13813:2002	
Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden EN 13813 CA-C40-F10	
Brandverhalten	A2fl-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥ 7
Druckfestigkeit	C40
Biegezugfestigkeit	F10

Master Builders Solutions
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
+49 151 56 59 1078
Mail: cn-top-bautechnik@mbcc-group.com