

BodenAusgleich AF 25 Faser

- Calciumsulfat-Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 3,0 – 25,0 mm in einem Arbeitsgang
- faserarmiert, nahezu spannungsfrei und rissvermeidend
- speziell geeignet für Holzböden und Altuntergründe
- pumpfähig



Einsatzbereiche:

Faserarmierter Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen.

M-Plus AF 25 Faser ist einsetzbar auf geeigneten: Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton, Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen, Holzböden, Fertigteilestrichen, Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus AF 25 Faser nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit Maschinen beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grund-sätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. keramische Fliesen und Platten mit geeignetem Reiniger grundreinen und anschleifen. Vor dem Spachteln M-Plus MultiVorstrich einsetzen. Bei calciumsulfatgebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des Dispersionsvorstriches verzichtet und direkt mit M-Plus Gipspspachtelmasse AF 25 Faser überspachtelt werden.

Verarbeitung:

In einem sauberen Anrührtopf 4,5-5 l klares Wasser vorlegen und 25 kg M-Plus AF 25 Faser mit geeignetem Rührer bei ca. 600 U/Min. etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Die Spachtelmasse mit Rakele oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen. Bei Schichtdicken über 10 mm bis max. 25 mm kann bis zu 30 % getrockneten Quarzsand der Krönung 0,2 – 2 mm beimischen.

Wichtige Hinweise:

- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen.
- Vollständige Trocknung vor den nächsten Arbeitsgängen abwarten. Dazu günstige klimatische Verhältnisse (empfohlen: 50 % rel. LF, 20°C) und ausreichende Luftzirkulation einstellen.
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen. Nicht unmittelbarer/indirekter Feuchtigkeit aussetzen. Im Zweifel geeignete Feuchtigkeitssperren verwenden.

- Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Technisches Merkblatt erhältlich unter: www.m-plus.de

Spachtelarbeiten idealerweise zwischen 15 °C und 25 °C Raumtemperatur und unter 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

Produktsicherheit:

Enthält Zement. Kühl und trocken lagern. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Kinder von frischem Produkt fernhalten. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei der Verarbeitung Schutzbrille, wasserdichte, robuste Handschuhe und lange Hosen tragen. Einatmen von Staub vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Verlegewerkstoff. Je länger das frische Produkt auf die Haut einwirken kann, umso größer ist die Gefahr erster Hautschäden. Kontaminierte Kleidungsstücke und vor erneutem Tragen waschen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen.

Informationen für Allergiker unter: +49 (0) 6154 - 7176601.

Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de beachten.

Technische Daten:

- Lieferform: Pulver
- Farbe: grau
- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke
- 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
- Gebindegröße: 25 kg Papiersack

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima 23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Entsorgungshinweis:


Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfall-schlüsselnummern (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 Falle 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.

Weitere Informationen unter: +49 (0) 6154 - 7176601.

Für den berufsmäßigen Verwender.



 0767	
M-PLUS Einkauf & Logistik GmbH Roßdörfer Straße 50 c/o CMS GMBH In der Pfingstweide 2 D-64372 Ober-Ramstadt 13 DE0361/01	
M-Plus Boden Ausgleich AF25 Faser (DE0361/01) EN 13813:2002 Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden EN 13813 CA-C40-F10	
Brandverhalten	A2S-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥ 7
Druckfestigkeit	C40
Biegezugfestigkeit	F10