

BodenAusgleich SF 50 Fein

- zementäre Fein-Spachtelmasse – standfest
- 1,0 – 50,0 mm in einem Arbeitsgang
- variabel einstellbar zum Füllen, An- und Beispachteln
- auf „0“ ausziehbar und gut schleifbar
- trocken und verlegereif nach ca. 4 Stunden



Einsatzbereiche:

Universeller, spannungsarmer, schnell verlegereifer Ausgleich für die Renovierung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 – 50 mm in einem Arbeitsgang. Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung. Geeignet zum Ausbessern von Betonböden und Estrichen, zum Füllen von Löchern und Vertiefungen, zum Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum An- und Beispachteln im trockenen Innenbereich. Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Nutzböden 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 geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen (16er Korn) und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. keramische Fliesen und Platten mit geeignetem Reiniger grundreinigen und anschleifen. Vor dem Spachteln empfohlenen M-Plus Multi-Vorstrich einsetzen.

Verarbeitung:

In einem sauberen Anrührtopf klares Wasser vorlegen und 20 kg M-Plus BodenAusgleich SF 50 Fein mit geeignetem Rührer bei ca. 600 U/Min. etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Mit ca. 5,25 l Wasser entsteht eine standfeste Masse zum Füllen von Löchern, Ausbessern von Treppenstufen, Podesten, Betonböden und Estrichen. Mit 5,5 – 5,75 l Wasser entsteht eine geschmeidige Masse zum An- und Beispachteln.

Wichtige Hinweise:

- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen
- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen
- Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden
- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen
- Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen
- Lagerbedingungen: trocken und kühl
- Technisches Merkblatt erhältlich unter: www.m-plus.de

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

Zusammensetzung:

- Calciumsulfat
- Zement (chromatreduziert)
- Redispersierbares Kunststoffpulver
- Mineralische Füllstoffe
- Additive

Produktsicherheit:

Chromatreduziert. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Längeren Hautkontakt vermeiden. Bei der Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen schützen. Lange Hosen tragen. Je länger frischer Verlegewerkstoff auf der Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr erster Hautschäden. Kinder von frischem Verlegewerkstoff fernhalten. Informationen für Allergiker unter: + 49 (0) 51 36 88 16 670.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Produkt für die gewerbliche Anwendung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

Technische Daten:

- Giscode: ZP 1
- Lieferform: Pulver
- Farbe: grau
- Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je 1 mm Schichtdicke
- Anrührverhältnis für 25 kg Pulver: für standfeste Konsistenz: ca. 5,25 l Wasser
- Anrührverhältnis für 25 kg Pulver: für An- und Beispachtelungen: ca. 5,5 – 5,75 l Wasser
- Schichtdicken: 0 – 20 mm ungestreckt; 10 – 30 mm gestreckt mit 65 % (13 kg) Quarzsand 0,1 – 3 mm; 30 – 50 mm gestreckt mit 100 % (20 kg) Estrichsand 0 – 8 mm
- Topfzeit: ca. 15 Minuten, danach können Kanten geschnitten werden
- Überspachtelbar: ca. 30 Minuten z. B. mit M-Plus BodenAusgleich
- Begehrbar nach: ca. 30 Minuten
- Belegreif nach: ca. 4 Stunden
- Lagerfähigkeit: 6 Monate, kühl und trocken
- Gebindegröße: 20 kg Papiersack

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkür-

zung/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. Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. 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 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) 61 54-710.



CE	
1378	
M-Plus Einkauf & Logistik GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
19	
1200401001	
EN 13813 CT-C25-F7	
Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden	
Brandverhalten	A1-A1q
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F7