

# BodenAusgleich SF100

- zementärer Bodenausgleich – standfest
- 1,0 bis 100,0 mm in einem Arbeitsgang
- zum Füllen von Vertiefungen, An- und Beispachteln
- für Treppenstufen, Podeste, Estrichlöcher
- schnell durchtrocknend und erhärtend

## Einsatzbereiche:

Universeller, spannungsarmer, schnell verlegerifer Ausgleich für die Renovierung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1–100 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 „Bodenbelagarten“ 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 MultiVorstrich einsetzen.

## Verarbeitung:

In einem sauberen Anrührtopf klares Wasser vorlegen und 25 kg M-Plus BodenAusgleich SF 100 mit geeignetem Rühren bei ca. 600 U/Min. etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Mit ca. 5,5 l Wasser entsteht eine standfeste Masse zum Füllen von Löchern, Ausbessern von Treppenstufen, Podesten, Betonböden und Estrichen. Mit 6 – 6,5 l Wasser entsteht eine fließfähige 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](http://www.m-plus.de)

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

## Produktsicherheit:

Enthält: Portlandzement. 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: Ärztlicher Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Material kühlen und trocken lagern. Während und nach 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 ernsten 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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffabsammelstelle zuzuführen. Die europäische Abfallschlüsselnummer (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

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

Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de) beachten.

## Inhaltsstoffe:

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat-Copolymere, Additive

## Giscode: ZP1

## Technische Daten:

- Lieferform: Pulver
- Farbe: grau
- Schüttdichte: ca. 1,4 kg/l
- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke
- Anrührverhältnis für 25 kg Pulver: für standfeste Konsistenz: ca. 5,5 l Wasser
- Anrührverhältnis für 25 kg Pulver: für An- und Beispachtelungen: ca. 6 – 6,5 l Wasser
- Erstarrungsbeginn bei standfester Konsistenz nach EN 194: ca. 15 Minuten, danach können

Kanten geschnitten werden

- Erstarrungsbeginn bei standfester Konsistenz nach EN 194: ca. 30 Minuten, danach kann eine Überspachtelung z. B. mit M-Plus BodenAusgleich Z10<sup>PLUS</sup> erfolgen
- Begehbar nach: 30 – 60 Minuten
- Belegreif nach: ca. 24 Stunden
- 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.

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.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelfrei



**CE**  
0767

M-PLUS Einkauf & Logistik GmbH

Roßdörfer Straße 50  
c/o CMS GMBH

In der Pfingstweide 2

D-64372 Ober-Ramstadt

13

DE0358/01

M-Plus Boden Ausgleich SF100

(DE0358/01)  
EN 13813:2002

Zementestrichmörtel

für die Anwendung in Gebäuden

EN 13813 CT-C35-F7

Brandverhalten  
Freisetzung korrosiver Substanzen  
Druckfestigkeit  
Beigefügtigkeit

A1fl

CT

C35

F7

