

# BodenAusgleich Z10<sup>Plus</sup>

- zementärer Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 0,5 bis 15,0 mm in einem Arbeitsgang
- gute Festigkeit und glatte Oberfläche
- spannungsarm und pumpfähig
- unter Parkett geeignet

## Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen inkl. Parkett.

M-Plus BodenAusgleich Z10<sup>Plus</sup> ist einsetzbar auf: Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein, Terrazzo und Altuntergründe mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. M-Plus BodenAusgleich Z10<sup>Plus</sup> 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 geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen 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 6,5 l klares Wasser vorlegen und 25 kg M-Plus BodenAusgleich Z10<sup>Plus</sup> mit geeignetem Rührer bei ca. 600 U/Min. etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Die Spachtelmasse mit Rakele oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige, mineralische Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln; Gussasphaltestriche jedoch nicht dicker als 5 mm.

## Wichtige Hinweise:

- Frische Ausgleichsfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen.
- Anbruchgebände dicht verschließen und schnell aufbrauchen.
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.
- Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.
- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Lagerbedingungen: kühl und trocken.
- 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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Material kühl 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. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erreich 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 Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäische Abfallschlüsselnummern (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:

Quarzsand, Calciumcarbonat, Aluminatzement, Portlandzement, Calciumsulfat-Halhydrat, Vinylacetat-Ethylen-Copolymer

**Giscode:** ZP1

## Technische Daten:

- Lieferform: Pulver
- Farbe: grau
- Schüttdichte: 1,3 kg/l
- Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke
- Verarbeitungszeit: 20 – 30 Minuten
- Begehbar nach: ca. 120 Minuten
- Belegreif nach: ca. 24 Stunden
- Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken und verschlossen
- 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.

