

# BodenAusgleich Z15<sup>Plus</sup>

- zementärer Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 1,0 – 15,0 mm in einem Arbeitsgang
- sehr schnell verlegereif mit optimierter Oberfläche
- spannungsarm und pumpfähig
- unter Parkett geeignet

#### Einsatzbereiche:

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

**M-Plus BodenAusgleich Z15<sup>Plus</sup> ist einsetzbar auf:** Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein, Terrazzo und Altuntergründe mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. M-Plus BodenAusgleich Z15<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 6,25 – 6,50 l klares Wasser vorlegen und 25 kg M-Plus BodenAusgleich Z15<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 3 mm.

#### Wichtige Hinweise:

- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen
- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen
- Anbruchgebinde dicht verschließen und schnell aufbrauchen
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen
- Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen
- 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.

#### Zusammensetzung:

- Chromatarmer Zement gem. REACH
- Calciumsulfat
- Redispersierbares Kunststoffpulver
- Mineralische Füllstoffe
- Additive

#### Produktsicherheit:

Chromatreduziert. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Längeren Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen schützen. Schutzbrille tragen. Lange Hosen tragen. Je länger frischer Verlegewerkstoff auf der Haut verbleibt, umso größer die Gefahr ernster Hautschäden. Kinder von frischem Verlegewerkstoff fernhalten. Informationen für Allergiker unter: +49 (0) 51 36 88 16 670.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### Technische Daten:

- Giscode: ZP 1
- Lieferform: Pulver
- Farbe: grau
- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke
- Schichtdicken: 0 – 15 mm ungestreckt; 10 – 25 mm gestreckt mit 65 % (16 kg) Quarzsand 0,1 – 3 mm
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- Begehbar nach: ca. 2 Stunden
- Belegreif nach: ca. 12 Stunden (bei ca. 3 mm Spachteldicke), > 3 mm nach 24 Stunden
- Lagerfähigkeit: 6 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.

#### Entsorgungshinweis:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restleert 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.



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.



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

- emissionsarm
- lösemittelarm



<b>CE</b>	
<b>1378</b>	
M-Plus Einkauf & Logistik GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
<b>19</b>	
<b>1200401002</b>	
<b>EN 13813 CT-C30-F7</b>	
<b>Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden</b>	
Brandverhalten	<b>A1-A1q</b>
Freisetzung korrosiver Substanzen	<b>CT</b>
Druckfestigkeit	<b>C30</b>
Biegezugfestigkeit	<b>F7</b>