

M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid

- Schnellabbindender Calciumsulfat-basierender Hybrid-BodenAusgleich - selbstverlaufend**
- spannungsarm mit schneller Trocknung**
- für eine Vielzahl von Untergründen geeignet**
- pumpfähig**
- 1,0 – 10,0 mm in einem Arbeitsgang**


www.blauer-engel.de/uz113

Werkstoff	Verarbeitung/ Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
-----------	---	-------------

M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid eignet sich zum Spachteln und Nivellieren von normgerechten Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid ist einsetzbar auf geeigneten Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton, Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen, Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaften, wasserfesten Klebstoffresten sowie Fertigteiluntergründen, OSB-Platten (Klasse 3 - 4) und Holzpressspanplatten (P4 - P7). Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid nicht als Estrich oder Nutzoden verwenden.

Untergrund:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, dauer trocken und trennmittelfrei sein. Haftmindernde Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und lose Teile, alte, lose und verbund schwache Spachtelschichten sind mechanisch zu entfernen. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit Maschinen beseitigen. Calciumsulfatge-bundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z. B. keramische Fliesen und Platten mit geeignetem Reiniger grund reinigen und anschleifen. Vor dem Spachteln die Untergründe entsprechend mit M-Plus MultiVorstrich grundieren (siehe Produktdatenblatt). Bei calcium-sulfat gebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des Dispersionsvorstriches verzichtet und direkt mit M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid überspachtelt werden.

Verarbeitung:

In einem sauberen Anrührtopf 5,0 l klares Wasser vorlegen und 25 kg M-Plus Boden - Ausgleich HMP10 Hybrid mit geeignetem Rührer bei ca. 600 U/Min. etwa 2 Minuten klumpenfrei anrühren. Die Spachtelmasse mit Rakel oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:

Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Kinder von frischem Produkt fern halten. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei der Verarbeitung Schutzbrille, wasser dichte, robuste Handschuhe und lange Hosen tragen. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ab spülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Verlegerwerkstoff. Je länger das frische Produkt auf die Haut einwirken kann, umso größer ist die Gefahr ernster Hautschäden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Informationen für Allergiker entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de

Nur für gewerbliche Anwendung! Weitere Informationen unter +49 6154 7172057.

Entsorgung:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. 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.



0767

M-PLUS Einkauf & Logistik GmbH
 Roßdörfer Straße 50
 c/o CMS GMBH
 In der Pfingstweide 2
 D-64372 Ober-Ramstadt
 info@m-plus.de
 25
 DE3120/01

M-Plus BodenAusgleich
HMP10 Hybrid (DE3120/01)
EN 13813:2002

Calciumsulfatestrichmörtel
 für die Anwendung in Gebäuden
 EN 13813 CA-C30-F7

Brandverhalten	A1 / A1fl
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥ 7
Druckfestigkeit	C30
Biegezugfestigkeit	F7

M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid

Technische Daten	Wichtige Hinweise		
Giscode:CP3	<ul style="list-style-type: none"> • Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen 		
Farbton:weiß	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Trocknung vor den nächsten Arbeitsgängen abwarten. Dazu günstige klimatische Verhältnisse (empfohlen: 50 % rel. LF, 23 °C) und ausreichende Luftzirkulation einstellen 		
Lieferform:Pulver	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen 		
Gebindegröße:25 kg Papiersack	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen 		
Verarbeitungszeit:ca. 30 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht unmittelbarer/indirekter Feuchtigkeitssperren verwenden 		
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 15,6 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen 		
3 mm Schichtdicke: ca. 4,8 kg/m ² Reichweite: ca. 5,2 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen 		
5 mm Schichtdicke: ca. 8,0 kg/m ² Reichweite: ca. 3,1 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Raumtemperatur 18 °C bis 25°C und rel. Luftfeuchte ≤ 65 % 		
10 mm Schichtdicke: ca. 16,0 kg/m ² Reichweite: ca. 1,6 m ²			
Begehbar nach: ca. 3 Stunden			
Belegreif nach: bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 10 Stunden für textile Beläge, PVC/CV-Be-läge, Vinyl-Designbeläge und Linoleum; bis 10 mm nach ca. 24 Std. für alle Belagsarten			
Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken und vor Frost schützen			
Inhaltsstoffe: Calciumsulfat, Mineralische Füllstoffe, Zement (chromat reduziert), Redispergierbares Kunststoffpulver, Additive			
Aufbauhöhe 	Wasserverbrauch 	Materialverbrauch 	Lagerbedingung 
Fußbodenheizung 	Stuhlrollenreinigung 	Rührzeit 	Verarbeitungswerzeug 

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Dezember 2025**