

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
<p>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 festhaftenden, 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 Nutzboden verwenden.</p> <p>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 verbundschwache Spachtelschichten sind mechanisch zu entfernen. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit 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 die Untergründe entsprechend mit M-Plus MultiVorstrich grundieren (siehe Produktdatenblatt). Bei calciumsulfatgebundenen Untergründen kann auf die Trocknungszeit des Dispersionsvorstriches verzichtet und direkt mit M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid überspachtelt werden.</p>	<p>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 Raket oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Kinder von frischem Produkt fernhalten. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei der Verarbeitung Schutzbrille, wasserdichte, 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 abspülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Verlegewerkstoff. 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</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendung! Weitere Informationen unter +49 6154 7172057.</p>	<p>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.</p>



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 / A1f
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥ 7
Druckfestigkeit	C30
Biegezugfestigkeit	F7

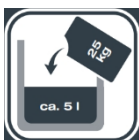
M-Plus BodenAusgleich HMP10 Hybrid

Technische Daten	Wichtige Hinweise
Giscode:CP3 Farbton:weiß Lieferform:Pulver Gebindegröße:25 kg Papiersack Verarbeitungszeit:ca. 30 Minuten Verbrauch: ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 15,6 m ² 3 mm Schichtdicke: ca. 4,8 kg/m ² Reichweite: ca. 5,2 m ² 5 mm Schichtdicke: ca. 8,0 kg/m ² Reichweite: ca. 3,1 m ² 10 mm Schichtdicke: ca. 16,0 kg/m ² Reichweite: ca. 1,6 m ² Begehrbar 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 (chromatreduziert), Redispergierbares Kunststoffpulver, Additive	<ul style="list-style-type: none"> • Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen • Vollständige Trocknung vor den nächsten Arbeitsgängen abwarten. Dazu günstige klimatische Verhältnisse (empfohlen: 50 % rel. LF, 23 °C) und ausreichende Luftzirkulation einstellen • Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen • Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen • Nicht unmittelbarer/indirekter Feuchtigkeit aussetzen. Im Zweifel geeignete Feuchtigkeitssperren verwenden • Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen • Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen • Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Raumtemperatur 18 °C bis 25°C und rel. Luftfeuchte ≤ 65 %

Aufbauhöhe



Wasserverbrauch



Materialverbrauch



Lagerbedingung



Fußbodenheizung



Stuhlrollenreinigung



Rührzeit



Verarbeitungswerkzeug



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**