

M-Plus Bauchemie



Stand 02/2026

Produkte für den Profi

M-Plus bietet für den Profi genau das richtige Sortiment – in der Produktvielfalt überschaubar, mit klar definierten und aufeinander abgestimmten Produkten für jeden Arbeitsschritt.

Die Produkte haben Folgendes gemeinsam: hohe Qualität, geprüfte Alltags-tauglichkeit sowie EC1-PLUS-Zertifizierung und fast alle die Auszeichnung mit dem Blauen Engel. M-Plus – die Marke für ausgezeichnete Qualität.



Marke für den Handel

Deutschlandweit gibt es rund 180 Vertriebspartner, die M-Plus Produkte in ihrem Sortiment führen. Mit seinem qualifizierten und geschulten Personal bietet der Großhandel die optimale Basis für den Vertrieb der hochwertigen M-Plus Produkte. Im Bereich der Wand- und Bodenbeläge finden Sie in den übersichtlichen Kollektionen qualitativ hochwertige und moderne Produkte, sowohl für den täglichen Bedarf im Wohnbereich als auch für den Objekteinsatz.

Produkte mit dem Blauen Engel

Das Bundesministerium für Umwelt hat mit der Schaffung des Blauen Engels für Verlegewerkstoffe (RAL UZ 113) einen neuen Standard für emissionsarme Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe geschaffen. Durch den Einsatz lösemittelfreier und emissionsarmer Rohstoffe sowie die Einschränkung der Konservierungsmittel auf das gesundheitlich unbedenkliche Maß erfüllt M-Plus die hohen Kriterien.

Entscheiden auch Sie sich für ökologisch vorteilhafte Produkte mit dem Blauen Engel von M-Plus.



www.blauer-engel.de/uz113

www.m-plus.de

Die Leistungserklärungen gemäß Europäischer Bauproduktenverordnung zu den M-Plus Spachtelmassen sind unter www.m-plus.de abrufbar!

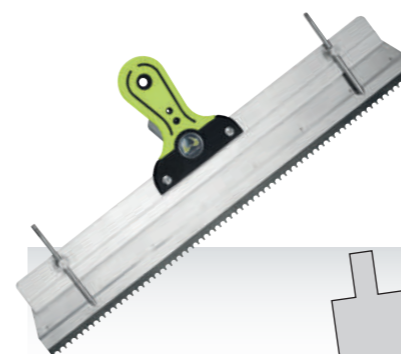
Für weitergehende Informationen zu M-Plus Bodenbelägen und passendem Zubehör besuchen Sie unsere Internetseite oder nehmen Sie direkt Kontakt zu einem unserer bundesweit tätigen Großhändler auf!

Achten Sie auf folgendes Symbol auf den Produkten.



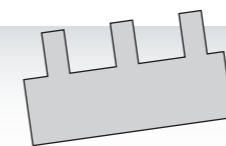
Profi-Werkzeug

Was Sie mit Sicherheit benötigen:



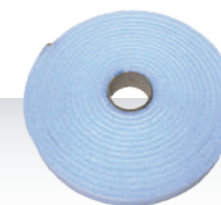
Rakel

Arbeitsbreite 56 cm, inkl. Rakeleinsatz R2, inkl. Halterung für Teleskopstiel
Artikel-Nr. 4109-000369
Artikel-Nr. 4109-000219



Zahnleiste „R2“

Breite 56 cm, VE 10 Stück
Artikel-Nr. 4086-010989



M-Plus Randdämmstreifen

Höhe 5 cm, 10 m/Rolle
Artikel-Nr. 8001-003362
mit Stellfuß, Höhe 5 cm, 20m/Rolle
Artikel-Nr. 8001-003357



M-Plus Anrührtopf

30 l, zum Anrühren von Spachtelmassen
Artikel-Nr. 8001-003359



M-Plus Messeimer

12,5 l, inkl. Literskala
Artikel-Nr. 8001-003360



M-Plus Reinigungstücher

Feuchte Reinigungstücher zum Entfernen von z. B. frischen Klebstoffflecken, 72 Stück/Box
Artikel-Nr. 8001-003358



M-Plus Entlüftungswalze

25 cm, Stachellänge 12 mm, Artikel-Nr. 8086-000498
25 cm, softTouch Maler-Bügel Artikel-Nr. 8086-000223
40 cm, Stachellänge 21 mm, Artikel-Nr. 8086-000499
40 cm, U-Doppelbügel, verstellbar Artikel-Nr. 8086-000519



Teleskop-Verlängerung, 1,10 x 2,20 m
Artikel-Nr. 4086-023965



Flex Rührwerk MXE 1000

inkl. Rührstab HP2 120, 495883, 1-Gang-Rührer, Mischmenge bis 40 kg, Leistung 1.010 W
Artikel-Nr. 4021-002654



M-Plus Montage Kleber SK 1000

Universell einsetzbarer SMP-Klebstoff, optimal für die Verklebung von Sockelleisten, 300 ml, 12 Stück/Karton
Artikel-Nr. 8001-003356



MultiVorstrich

- universell einsetzbares Vorstrichkonzentrat
- schnell trocknend
- haftungsvermittelnd

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für M-Plus BodenAusgleich auf Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten, alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen, Steinböden und Keramikfliesen, Holzdielenböden und Spanplatten V 100 sowie OSB-Platten. M-Plus MultiVorstrich ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003349	10 kg	60 Kanister	Ablüftezeiten:	ca. 50–80 g/m ² – abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes sowie dem Auftragsgerät
8001-003350	5 kg	90 Kanister	<ul style="list-style-type: none"> • zementgebundene Untergründe: ca. 10 Minuten • dichte Untergründe: ca. 15–30 Minuten • Holzuntergründe, Trockenausbauplatten: mind. 2 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> • auf saugfähigen Untergründen 1:4 mit Wasser verdünnen • auf calciumsulfatgebundenen Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnen • auf dichten Untergründen und Holz unverdünnt auftragen



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

Einsatzbereiche:

Hybrid-BodenAusgleich einsetzbar auf 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.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003351	25 kg	42 Säcke	Belegreife: <ul style="list-style-type: none"> • bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 10 Stunden für textile Beläge, PVC/CV-Beläge, Vinyl Designbeläge und Linoleum • bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden für alle Belagsarten 	ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 15,6 m ²



BodenAusgleich SF fein

- schneller kunststoffmodifizierter, zementärer Renovierspachtel mit Nullauszug
- ohne sichtbare Ansätze spachtelbar, sehr gut modellier- und glättbar
- sehr schnell begehbar und belegreif
- variabel einstellbar für standfestes Füllen, An- und Beispachteln
- 0–100,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Zementärer, feiner, universeller, spannungsarmer, schnell verlegereifer BodenAusgleich für die Renovierung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 0–100,0 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. M-Plus BodenAusgleich SF fein nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003346	25 kg	42 Säcke	überspachtelbar: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 30 Minuten z. B. mit M-Plus BodenAusgleich (Zwischengrundierung mit M-Plus MultiVorstrich) Belegreife nach: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 4 Stunden 	ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 16,6 m ²



BodenAusgleich HMP25 Hybrid Faser

- schnellabbindender Calciumsulfat-basierender Hybrid-BodenAusgleich, selbstverlaufend
- faserarmiert, spannungsarm mit schneller Trocknung
- speziell geeignet für Holzuntergründe
- pumpfähig
- 3,0–25,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Faserverstärkter Hybrid-BodenAusgleich einsetzbar auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton, Trockenestrichen, keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten, Holzdielenböden, OSB-Platten (Klasse 3–4) und Holzpressspanplatten (P4–P7) sowie auf Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen und anderen kritischen Untergründen. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich HMP25 Hybrid Faser nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003352	25 kg	42 Säcke	Belegreife: <ul style="list-style-type: none"> • bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 10 Stunden • bis 25 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden 	ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke 3 mm Schichtdicke: Reichweite ca. 5,2 m ²



BodenAusgleich A5

- Calciumsulfat-basierender Bodenausgleich, selbstverlaufend
- nahezu spannungsfrei aushärtend
- glatte, porenarme Oberfläche
- 1,0–5,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer Calciumsulfat-BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich A5 ist einsetzbar auf geeigneten Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich A5 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003347	25 kg	42 Säcke	Belegreife: • bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • je weiteren mm Schichtdicke 24 Stunden zusätzlich	ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 15,6 m ²



BodenAusgleich Z5 Plus

- Qualitätsspachtelmasse, selbstverlaufend
- sehr glatte Oberfläche
- gute Festigkeit
- pumpfähig
- 0,5–10,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer zementärer BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich Z5^{Plus} ist einsetzbar auf mineralischen Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich Z5^{Plus} nicht als Estrich oder Nutzboden und auf Gussasphaltestrichen verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003364	25 kg	42 Säcke	Belegreife: • bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • über 3 mm Schichtdicke nach ca. 48–72 Stunden	ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 16,6 m ²



BodenAusgleich A20

- Calciumsulfat-BodenAusgleich, selbstverlaufend
- sehr spannungsarm mit glatter, porenarmer Oberfläche
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- pumpfähig
- 1,0–20,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer Calciumsulfat-BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich A20 ist einsetzbar auf geeigneten Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Gussasphaltestrichen, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich A20 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003367	25 kg	42 Säcke	Belegreife: • bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • je weiteren mm Schichtdicke 24 Stunden zusätzlich	ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 15,6 m ²



BodenAusgleich Z10 Plus

- Qualitätsspachtelmasse mit sehr gutem Verlauf
- ultra glatte Oberfläche, dadurch leichter Klebstoffauftrag und reduzierter Klebstoffverbrauch
- hohe Festigkeit, spannungsarm
- pumpfähig
- 1,0–15,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer zementärer BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich Z10^{Plus} ist einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich Z10^{Plus} nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003366	25 kg	42 Säcke	Belegreife: • bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • über 10 bis 15 mm Schichtdicke nach ca. 48 Stunden Belegreife bei Parkett: • bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • von 5 bis 10 mm Schichtdicke nach 48 Stunden • über 10 bis 15 mm Schichtdicke nach 72 Stunden	ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke Reichweite: ca. 16,6 m ²



BodenAusgleich AF25 Faser

- Calciumsulfat-basierender Bodenausgleich, selbstverlaufend
- faserarmiert, nahezu spannungsfrei und rissvermeidend
- speziell geeignet für Holzböden und Altuntergründe
- pumpfähig
- 3,0–25,0 mm in einem Arbeitsgang

Einsatzbereiche:

Faserarmierter Calciumsulfat-BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich AF25 Faser ist einsetzbar auf geeigneten Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton, Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen, Holzböden, Fertigteilestrichen, keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten sowie Fertigteiltergründen, Span-(P4–P7) und OSB-Platten (OSB/2–OSB/4). Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich AF25 Faser nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003363	25 kg	42 Säcke	Belegreife: • bei 3 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden • je weiteren mm Schichtdicke 24 Stunden zusätzlich	ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke 3 mm Schichtdicke: Reichweite ca. 5,2 m ²



PVC & LVT Kleber

- für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen sowie CV-Bodenbeläge
- PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- gute Anfangs- und Endklebkraft
- sparsam im Verbrauch

Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit harter Klebstoffriehe für PVC-Bodenbeläge in Bahnen, Planken und Fliesen sowie CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen. Nicht für Kautschuk- und Polyolefinbeläge verwenden. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003365	14 kg	33 Eimer	Ablüfzeit: ca. 10 Minuten Offene Zeit: ca. 25 Minuten	nach ca. 24 Stunden	Zahnung: • TKB A2: ca. 350 g/m ² (PVC-, CV- oder Design- beläge mit glatter Belagrückseite) • TKB B1: ca. 450 g/m ² (PVC Beläge über 2 mm, raue Belagrückseite)



CV EinseitKleber

- sehr emissionsarm
- optimal für CV-Bodenbeläge
- sehr ergiebig
- kurze Ablüfzeit

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer, effizienter Dispersionsklebstoff für CV-Bodenbeläge mit glatter oder Vlies-Rückseite. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003354	14 kg	44 Eimer	Ablüfzeit: ca. 5–15 Minuten offene Zeit: ca. 15–30 Minuten	nach ca. 24 Stunden	Zahnung: • TKB A2: ca. 350 g/m ²



DesignbelagsKleber Faser

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit klebeverstärkenden Zusätzen
- faserarmiert, mit hart-elastischer Klebstoffriehe
- für PVC- und CV-Bodenbeläge, Bahnen und Fliesen
- speziell für PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- schnelle Klebkraftentwicklung und hohe Endfestigkeit

Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier Faserklebstoff für PVC-Designbeläge, PVC-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge sowie textile Bodenbeläge mit Latex- und PVC-Schaumrücken auf saugfähigen Untergründen. Nicht für Kautschuk- und Polyolefinbeläge verwenden. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003361	14 kg	44 Eimer	Ablüfzeit: ca. 10 Minuten offene Zeit: ca. 30 Minuten	nach ca. 24 Stunden	Zahnung: • TKB A1/A2: ca. 250–300 g/m ² (PVC-, CV- oder Designbeläge) • TKB B1/B2: ca. 350–450 g/m ² (textile Beläge mit Latex oder PVC-Schaumrücken)



Mehrschicht-Parkett-Kleber

- wasserfreier SMP-Klebstoff
- lösemittelfrei, schub-elastisch
- für 2- und 3-schichtiges Mehrschichtparkett
- leicht aufzieh- und verarbeitbar
- guter Riefenstand

Einsatzbereiche:

Einkomponentiger, lösemittel- und wasserfreier SMP-Klebstoff für die Verklebung von mehrschichtigen Zweischicht- oder Dreischichtparkett im Innenbereich. Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und vermindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003348	18 kg	24 Eimer	Ablüfzeit: keine offene Zeit: ca. 30 Minuten	nach ca. 24 Stunden	Zahnung: • TKB B11: ca. 1.100 g/m ² (Fertig-/Mehrschicht- parkett bis 1.200 mm Länge) • TKB B15: ca. 1.200 g/m ² (größere Formate, z. B. Fertigparkettdecken)



Nadelvlies- und TextilKleber

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- Spezialkleber für alle textilen Bodenbeläge
- speziell für störrische Nadelvliesbeläge
- hohe Sicherheit bei intensiver Nutzung
- extreme Tack- und Klebkraftentwicklung

Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für Tuftingbeläge mit Textiltrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken, Nadelvliesbeläge und Verbundbeläge mit textiler Rückseite auf saugfähigen Untergründen. Nicht geeignet für Teppichböden mit PVC- oder PUR-Schaumrücken. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003353	14 kg	44 Eimer	Ablüfzeit: ca. 10 Minuten offene Zeit: ca. 15–30 Minuten	nach ca. 24 Stunden	Zahnung (textile Beläge je nach Rückenstruktur): • TKB A2: ca. 350 g/m ² • TKB B1: ca. 400 g/m ² • TKB B2: ca. 500 g/m ²



MultiKleber Plus

- Multi-Kleber für fast alle Bodenbeläge
- hohe Anfangsklebkraft
- klebt Textil-, CV-, PVC-, LVT- und Linoleum-Beläge
- ideal auch für störrische Beläge wie Nadelvlies

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer, vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für Tuftingbeläge mit Textil-, Latexschaum-, PVC- und PUR-Rücken, störrische Nadelvliesbeläge, PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite, homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten, CV-Beläge, heterogene PVC-Designbeläge (LVT) sowie Linoleum in Bahnen und Platten. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Inhalt	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003355	14 kg	44 Eimer	Ablüfzeit: ca. 5–15 Minuten offene Zeit: ca. 15–30 Minuten	nach ca. 24 Std.	Zahnung: • TKB A1: ca. 300 g/m ² (CV-Beläge, PVC-Beläge je nach Belagsrückseite) • TKB A2: ca. 350 g/m ² (PVC-Beläge je nach Belagsrückseite, LVT-Beläge) • TKB B1: ca. 370 g/m ² (textile Beläge je nach Rückenstruktur) • TKB B2: ca. 500 g/m ² (textile Beläge je nach Rückenstruktur)

Untergrundvorbereitung mit M-Plus Vorstrichen und Ausgleichmassen

M-Plus Produkttempfehlung	Untergründe		Zement- estrich	Calcium- sulfat- estrich	Beton	Guss- asphalt- estrich	Magnesia- estrich	Spanplatten P4-P7 OSB 2-4	Trocken- estrich- platten	Keram. Fliesen, Terrazzo- Steinböden	Epoxid-/ Polyester- harzbe- schichtung	Anrührverhältnis der Spachtelmassen			Aufbauhöhe	Verbrauchsangaben (ca. Werte) Zahnungen		Lager- fähigkeit	GISCODE	EMICODE	Blauer Engel
	Vorbehandlung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	ggf. kugel- strahlen oder fräsen	absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	absaugen	absaugen	absaugen	schleifen, ggf. kugel- strahlen, absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	Konsistenz	Wasser- menge in l/25kg	Rührzeit ca. Minuten	mm	g/m ² – Rakel	kg/m ² /mm Schichtdicke	Monate			
Vorstreichen – Grundieren – Absperrern																					
MultiVorstrich		●	●	●	●	bei Bedarf	●	●	●	●	●					40–150 Konzentrat		12	D1	EC1 ^{PLUS}	ja
Füllen – Abspachteln																					
BodenAusgleich SF fein		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	standfest	6,0	2	0,0–100,0	-	1,5	12	ZP1	EC1 ^{PLUS}	ja
												an- oder beispachteln	6,5–7,0	2		-					
Ausgleichen – Spachteln																					
BodenAusgleich A 5		○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	5,0	2	1,0–5,0	R2	1,6	12	CP2	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich A 20		○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	4,5–5,0	2	1,0–20,0	R2	1,6	12	CP2	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich AF 25 Faser		●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	4,5–5,0	2	3,0–25,0	Stiftrakel	1,6	12	CP2	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich Z 5 ^{Plus}		●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	selbstverlaufend	6,0	2	0,5–10,0	R2	1,5	12	ZP1	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich Z 10 ^{Plus}		●	●	●	●	bis 5 mm	●	●	○	●	●	selbstverlaufend	6,5	2	1,0–15,0	R2	1,5	12	ZP1	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich HMP10 Hybrid		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	5,0	2	1,0–10,0	R2	1,6	12	CP3	EC1 ^{PLUS}	ja
BodenAusgleich HMP25 Hybrid Faser		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	5,5	3	3,0–25,0	Stiftrakel	1,6	12	CP3	EC1 ^{PLUS}	ja

M-Plus Produkttempfehlungen zur Verklebung von Bodenbelägen

Beläge	Textile Bodenbeläge				Elastische Bodenbeläge					Linoleum	Sonstige		Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung				Lager- fähigkeit	GISCODE	EMICODE	Blauer Engel			
	Nadelvlies	Tuftingware, Bahnen, Vliesrücken			PVC-Beläge						2/3 Schicht- Parkett	Sockel- leisten/ Profile	A 1	A 2	B 1	B 2							
		normal	latexiert	Textilrücken, auch füllstofffrei	Latex- Schaum- rücken	homogen/ heterogen/Quarz- Vinyl-Fliesen	auf Jute/ Polyester	auf PVC-Schaum	CV-Beläge												PVC-/Vinyl- Design-Beläge		
Dispersions-Klebstoffe																							
PVC & LVT Kleber					●	●	●	●	●							350	450		12	D1	EC1 ^{PLUS}	ja	
Designbelagskleber Faser					●	●	●	●	●							250	300	350	12	D1	EC1 ^{PLUS}	nein	
Nadelvlies- und Textilkleber	●		●	●												350	400	500	12	D1	EC1 ^{PLUS}	ja	
CV Einseitkleber									●							350			12	D1	EC1 ^{PLUS}	ja	
MultiKleber Plus	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●					300	350	370	500	12	D1	EC1 ^{PLUS}	ja
Montagekleber SK 1000														Reparatur	○				12	RS 15	EC1	nein	
Parkettkleber																							
Mehrschicht-Parkett-Kleber														●									
																B11	B15						
																1.100	1.200		12	RS 10	EC1 ^{PLUS}	nein	

- bevorzugte M-Plus Empfehlung
- alternative M-Plus Empfehlung

Zahnungen



Unsere Exklusivmarke an über 180 Standorten in Deutschland



M-Plus Einkauf & Logistik GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Tel. :+49 6154 7172057
info@m-plus.de
www.m-plus.de

**M-Plus**[®]
PRODUKTE FÜR DEN PROFI