

M-Plus Bauchemie 2024

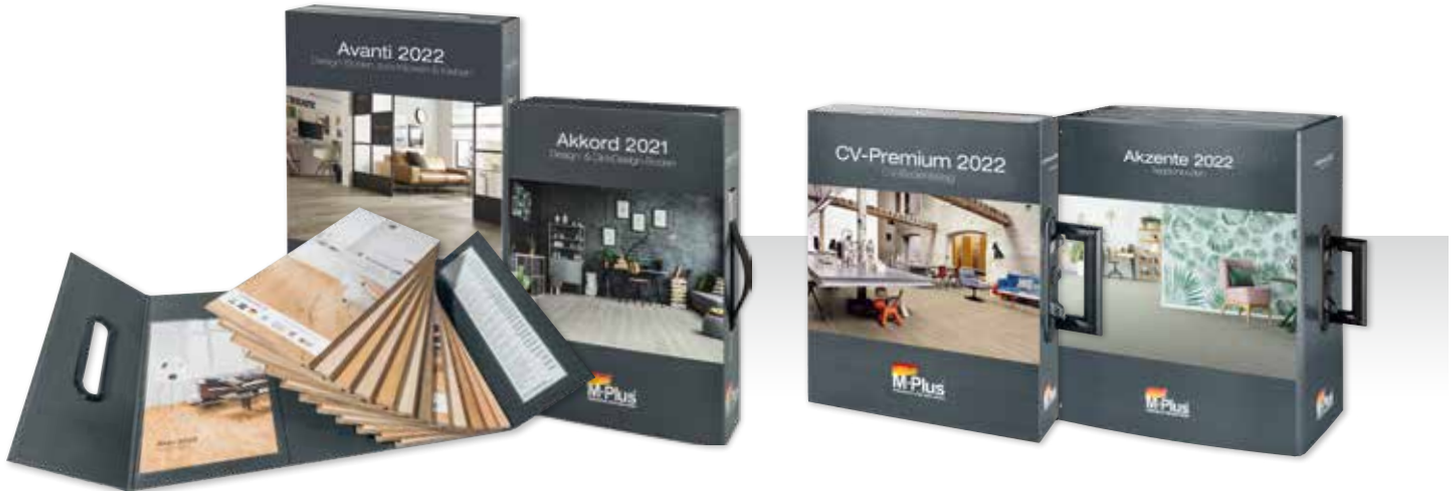


Stand 09/2020

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 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 170 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

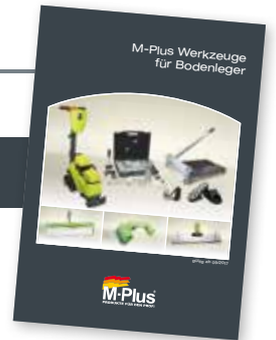
Die Leistungserklärungen gemäß Europäischer Bauproduktenverordnung zu den M-Plus Spachtelmassen sind unter www.m-plus.de abrufbar!

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!

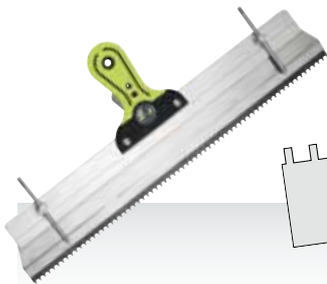


Profi-Werkzeug

Werkzeuge zur Verarbeitung von M-Plus Spachtelmassen und Kleber finden Sie in unserem aktuellen Katalog M-Plus Werkzeuge für Bodenleger!

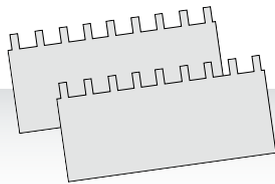


Was Sie mit Sicherheit benötigen:



Rakel

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



Zahnleiste „R2“

Breite 56 cm, VE 10
Artikel-Nr. 4109-000180



Randdämm- streifen

10 m/Rolle
Artikel-Nr. 8001-003313



M-Plus Anrührtopf

30 l Anrührtopf zum Anrühren
von Spachtelmassen
Artikel-Nr. 8001-003270



M-Plus Messeimer

12,5 l, inkl. Literkala
Artikel-Nr. 8001-003271



Teleskopstiel

Verstellbar von 97 cm bis 170 cm Länge,
mit speziellem Adapter auch für Entlüf-
tungsrollen einsetzbar
Artikel-Nr. 4109-000369



Adapter

Passend für Entlüftungsrollen
Artikel-Nr. 4109-000533



Rührwerk X04

Robustes 2-Gang-Rührwerk für univer-
selle Anforderungen, Mischmenge bis
65 l, Leistung 1.300 Watt
Artikel-Nr. 4004-000197

Rührkorb KR

Durchmesser 140 mm, Menge 20 – 35 kg,
Rührwerk für Spachtelmassen, Klebemörtel,
Klebe- und Dichtmassen
Artikel-Nr. 4004-000031



MultiVorstrich

- universell einsetzbares Vorstrichkonzentrat
- äußerst ergiebig – verdünnbar
- kurze Wartezeit auf zementären Untergründen
- bei Einsatz von A 20/AF 25 auf CSE ohne Wartezeit
- unter Parkett geeignet

Einsatzbereiche:

Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für M-Plus Spachtelmassen auf:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten
- alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen, Holzdielenböden und Spanplatten V 100

Keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.



www.bauer-emco.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-001005	10 kg	1 Kanister	60 Kanister	0 – 12 Std. (nach Untergrund und Einsatz)	<ul style="list-style-type: none"> • saugfähige Untergründe: 150 – 200 g/m² 1:4 verdünnt = ca. 30 – 40 g/m² • Betonböden: ca. 300 g/m² 1:1 verdünnt = ca. 150 g/m² • nicht saugfähig: ca. 50 – 100 g/m² 1:1 verdünnt = ca. 25 – 50 g/m²



BodenAusgleich SF 50 Fein

- zementäre Fein-Spachtelmasse – standfest
- 1,0 – 50,0 mm in einem Arbeitsgang
- variabel einstellbar zum Füllen, An- und Beispachteln
- auf „0“ ausziehbar und gut schleifbar
- trocken und verlegereif nach ca. 4 Stunden

Einsatzbereiche:

Universeller, spannungsarmer, schnell verlegereifer Ausgleich für die Renovierung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 – 50 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.

Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Nutzböden verwenden.



www.bauer-emco.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003309	20 kg	Sack	42 Säcke	ca. 4 Std.	ca. 1,4 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich SF 100

- zementärer Bodenausgleich – standfest
- 1,0 bis 100,0 mm in einem Arbeitsgang
- zum Füllen von Vertiefungen, An- und Beispachteln
- für Treppenstufen, Podeste, Estrichlöcher
- schnell durchtrocknend und erhärtend

Einsatzbereiche:

Universeller, spannungsarmer, schnell verlegereifer Ausgleich für die Renovierung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 – 100 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. Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Nutzböden verwenden.



www.bauer-emco.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-001008	25 kg	1 Sack	42 Säcke	ca. 24 Std.	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich A10

- Calciumsulfat-Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 1,0 – 10,0 mm in einem Arbeitsgang
- sehr spannungsarm mit glatter, porenarmer Oberfläche
- geschmeidig zu verarbeiten
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen.

M-Plus BodenAusgleich A 10 ist einsetzbar auf:

- Estrichen, Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. M-Plus BodenAusgleich A 10 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



www.blauer-engel.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003308	25 kg	Sack	42 Säcke	ca. 24 Std. (2 mm Dicke) + 24 Std. je weiteren mm Dicke	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich A 20

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

Einsatzbereiche:

Calciumsulfat-Bodenausgleich (Anhydrit) zum Erstellen normgerechter Untergründe.

M-Plus BodenAusgleich A 20 ist einsetzbar auf:

- Estrichen, Betonböden
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



www.blauer-engel.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-001009	25 kg	1 Sack	42 Säcke	ca. 24 Std. (3 mm Dicke) ca. 24 Std. (je weiteren mm Dicke)	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich AF 25 Faser

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

Einsatzbereiche:

Faserarmer Calciumsulfat-Bodenausgleich (Anhydrit) zum Erstellen normgerechter Untergründe.

M-Plus BodenAusgleich AF 25 Faser ist einsetzbar auf:

- Calciumsulfat- und Zementestrichen, Betonböden
- Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen
- Holzböden, Fliesen, Naturstein und Terrazzo
- Fertigteilestrichen
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003075	25 kg	1 Sack	42 Säcke	ca. 24 Std. (3 mm Dicke) ca. 24 Std. (je weiteren mm Dicke)	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich Z5^{Plus}

- zementärer Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 0,5 bis 10,0 mm in einem Arbeitsgang
- gute Festigkeit und glatte Oberfläche
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Zementärer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe.

M-Plus BodenAusgleich Z5^{Plus} ist einsetzbar auf:

- Mineralischen Estrichen
- Betonböden, Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo

Nur für den trockenen Innenbereich. Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden. Nicht auf Gussasphaltestrich einsetzen.



www.blauer-engel.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-002973	25 kg	1 Sack	42 Säcke	ca. 24 Std. (bis 3 mm Dicke) ca. 48 – 72 Std. (> 3 mm Dicke)	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich Z10^{Plus}

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

Einsatzbereiche:

BodenAusgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe.

M-Plus BodenAusgleich Z10^{Plus} ist einsetzbar auf:

- Estrichen, Betonböden
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



www.blauer-engel.de/uz113

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003041	25 kg	1 Sack	42 Säcke	ca. 24 Std.	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich Z15^{Plus}

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



www.blaue-engele.de/uz113

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. M-Plus BodenAusgleich Z15^{Plus} ist einsetzbar auf:

- Estrichen, Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein, Terrazzo
- Altuntergründe mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

M-Plus BodenAusgleich Z15 Plus nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003307	25 kg	Sack	42 Säcke	ca. 12 Std. (3 mm Dicke) ca. 24 Std. > 3 mm Dicke	a. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)



BodenAusgleich ZF10^{FaserFix}

- zementärer Bodenausgleich – selbstverlaufend
- 3,0 – 10,0 mm in einem Arbeitsgang
- faserarmiert, spannungsarm und rissvermeidend
- speziell geeignet für Holzböden und Altuntergründe



Einsatzbereiche:

Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe.

M-Plus BodenAusgleich ZF10^{FaserFix} ist einsetzbar auf:

- Holzböden
- Estrichen, Betonböden
- Keramischen Fliesen, Naturstein, Terrazzo
- o. a. Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

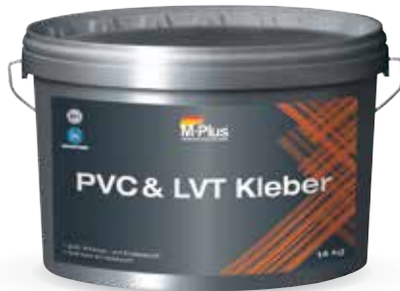
Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Trocknung	Verbrauch
8001-003267	25 kg	1 Sack	42 Säcke	Begehbar nach ca. 2,5 Std. Belegreif nach ca. 24 Std.	ca. 1,5 kg/m ² (je 1 mm Schichtdicke)

PVC & LVT Kleber

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- für PVC- und CV-Bodenbeläge, Bahnen und Fliesen
- PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- gute Anfangs- und Endklebkraft
- gut verarbeitbar und günstig im Verbrauch



www.bauer-engele.de/uz113



Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für die Verklebung von:

- PVC-Bodenbelägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen und Flexfliesen
- textilen Bodenbelägen mit Latex- und PVC-Schaumrücken auf saugfähigen Untergründen

Nicht geeignet für Kautschuk- und Polyolefinbeläge. Stuhlrolleneignen bei Verwendung stuhlrolleneigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003063	14 kg	1 Eimer	24 Eimer	ca. 10 Min.	nach ca. 24 Std.	Zahnung A3: ca. 300 g/m ² Zahnung B1: ca. 350 g/m ²

Designbelags-Kleber Faser

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- faserarmiert, mit hart-elastischer Klebstoffriebe
- speziell für PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- universell für PVC-, Textil- und Nadelvlies-Beläge
- schnelle Klebkraftentwicklung und hohe Endfestigkeit



Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier Faserklebstoff für die Verklebung von:

- PVC-Designbelägen, PVC-Bodenbelägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen und Flexfliesen
- textilen Bodenbelägen mit Latex- und PVC-Schaumrücken auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für Kautschuk- und Polyolefinbeläge. Stuhlrolleneignen bei Verwendung stuhlrolleneigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003310	14 kg	1 Eimer	44 Eimer	ca. 10 Min.	nach ca. 24 Std.	Zahnung A1/A2 : ca. 250–300 g/m ² Zahnung B1/B2 : ca. 350–450 g/m ²



Nadelvlies- und Textilkleber

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



www.blaue-engel.de/uz113

Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für:

- Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Nadelvliesbeläge
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite auf saugfähigen Untergründen

Nicht geeignet für Teppichböden mit PVC- oder PUR-Schaumrücken.

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003311	14 kg	1 Eimer	44 Eimer	ca. 10 Min.	nach ca. 24 Std.	Zahnung A2 : ca. 350 g/m ² Zahnung B1 : ca. 400 g/m ² Zahnung B2 : ca. 500 g/m ²



Mehrschichtparkett-Kleber

- sehr emissionsarmer Silanklebstoff
- lösemittelfreier, schub-elastischer Spezialklebstoff
- für 2- und 3-schichtiges Mehrschichtparkett
- leicht aufzieh- und verarbeitbar
- guter Riefenstand



Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier, wasserfreier und einkomponentiger SMP-Klebstoff für die Verklebung von mehrschichtigem Zweischicht- oder Dreischichtparkett im Innenbereich. Stuhlrollengeeignet bei Verwendung stuhlrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003312	16 kg	1 Eimer	33 Eimer	keine	nach ca. 24 Std.	Zahnung B6/B10: ca. 850 g/m ² Zahnung B11/B15: ca. 1.050–1.250 g/m ²



MultiKleber Plus

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- universell einsetzbar für nahezu alle Bodenbeläge
- klebt Textil-, CV-, PVC-, LVT- und Linoleum-Beläge
- hohe Anfangsklebkraft, auch für störrische Beläge
- „Einer für Alles“



www.blaue-engel.de/uz113

Einsatzbereiche:

Vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für die Verklebung von:

- Tuftingbelägen mit Textil- und Latexrücken, Nadelvliesbelägen
- homogene und heterogene CV- und PVC-Belägen in Bahnen und Platten
- LVT-Belägen, Linoleumbelägen in Bahnen und Platten

Artikel-Nr.	Gebinde	VE	VE je Palette	Ablüfzeit	Belastbar	Verbrauch
8001-003314	14 kg	1 Eimer	33 Eimer	ca. 5 – 15 Min.	nach ca. 24 Std.	Zahnung A2: ca. 350 g/m ² Zahnung B1: ca. 450 g/m ² Zahnung B2: ca. 650 g/m ²

Untergrundvorbereitung mit M-Plus

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
	Vorbehandlung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	ggf. kugel- strahlen oder fräsen	absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	absaugen	absaugen	schleifen, ggf. kugel- strahlen, absaugen

Vorstreichen – Grundieren – Absperren

MultiVorstrich	●	●	●	bei Bedarf ●	●	●	●	●	●
----------------	---	---	---	-----------------	---	---	---	---	---

Füllen – Abspachteln

BodenAusgleich SF 50 Fein	●	○	●	●	●	●	●	●	●
BodenAusgleich SF 100	●	○	●	●	●	●	○	○	●

Ausgleichen – Spachteln

BodenAusgleich A 10	○	●	○	●	○			●	●
BodenAusgleich A 20	○	●	○	●	○			●	●
BodenAusgleich AF 25 Faser	○	●	○	●	○	●		●	●
BodenAusgleich Z 5 ^{Plus}	●	●	●		●			○	●
BodenAusgleich Z 10 ^{Plus}	●	●	●	bis 5 mm ●	●			○	●
BodenAusgleich Z 15 ^{Plus}	●	●	●	bis 5 mm ●	●			○	●
BodenAusgleich ZF 10 ^{FaserFix}	●	●	●	bis 5 mm ●	●	●		○	●

M-Plus Produkttempfehlungen zur

Beläge	Textile Bodenbeläge				Elastische Bodenbeläge	
	Nadelvlies	Tuftingware, Bahnen, Vliesrücken				
	normal	latexiert	Textilrücken, auch füllstofffrei	Latex- Schaum- rücken	homogen/ heterogen/Quarz- Vinyl-Fliesen	auf Jute/ Polyester

Dispersions-Klebstoffe

Nadelvlies- und Textilkleber	●	●	●	●		●
PVC & LVT Kleber				●	●	●
Designbelagskleber Faser	●	●	●	●	●	●
MultiKleber Plus	●	●	●	●	●	●

Parkettkleber

Mehrschichtparkett-Kleber						
---------------------------	--	--	--	--	--	--

● bevorzugte M-Plus Empfehlung

○ alternative M-Plus Empfehlung

Zahnungen



Zahnlückentiefe
Zahnlückenbreite
Zahnbrückenbreite



Zahnlückentiefe
Zahnlückenbreite
Zahnbrückenbreite

Vorstrichen und Ausgleichmassen

Epoxid-/Polyesterharzbeschichtung	Anrührverhältnis der zementären Spachtelmassen		Verbrauchsangaben (Ca.-Werte) Zahnungen		GISCODE	EMICODE	Blauer Engel
	Konsistenz	Wassermenge in l/25kg	g/m ²	kg/m ² /mm Schichtdicke			
kugelstrahlen oder fräsen, absaugen			40-150 Konzentrat		D1	EC 1	ja
●	standfest	5,25	–	1,4	ZP 1	EC 1 ^{PLUS}	ja
	anspachteln	5,5 – 5,75					
●	standfest	5,5	–	1,5	ZP 1	EC 1	ja
	anspachteln	6 – 6,5					
●	selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	CP 1	EC 1 ^{PLUS}	ja
●	selbstverlaufend	4,5 – 5,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	CP 1	EC 1	ja
●	selbstverlaufend	4,5 – 5,0	Stiftrakel Zahnung 0	1,5	CP 1	EC 1	–
●	selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	ja
●	selbstverlaufend	6,5	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	ja
●	selbstverlaufend	6,25 – 6,5	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 ^{PLUS}	ja
●	selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	–

Verklebung von Bodenbelägen

			Sonstige			Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung				GISCODE	EMICODE	Blauer Engel
PVC-Beläge			Linoleum	Dämmunterlage	2/3 Schicht-Parkett	A 2	A 3	B 1	B 2			
auf PVC-Schaum	CV-Beläge	PVC-/Vinyl-Design-Beläge										
				●		350		400	500	D1	EC 1 ^{PLUS}	ja
●	●	●		●			300	350		D1	EC 1	ja
●	●	●		●		300		350	450	D1	EC 1 ^{PLUS}	
●	●	●	●	●		350		450	650	D1	EC 1	ja
						B6/B10		B11-B15				
				●		850		1050 – 1250		D1	EC 1 ^{PLUS}	ja

1,40		Zahnlückentiefe	2,00
1,70		Zahnlückenbreite	2,40
1,30		Zahnbrückenbreite	2,60
1,50		Zahnlückentiefe	2,55
1,60		Zahnlückenbreite	3,00
0,40		Zahnbrückenbreite	2,00

	Zahnlückentiefe	5,00
	Zahnlückenbreite	4,00
	Zahnbrückenbreite	2,00

