



MEGA Bodenbeläge

Produktübersicht zur Untergrundvorbereitung
und Verklebung

Untergrundvorbereitung



Vorstreichen – Grundieren – Absperren

Ausgleichen – Spachteln

Produktübersicht

MEGA 211

MEGA 235

MEGA 660

MEGA 661

MEGA 662

MEGA 663

MEGA 664

MEGA 636



Boden Vario-Grund



Dispersions-Konzentrat



Boden Standard-Spachtel



Boden Vario-Spachtel



Boden Anhydrit-Spachtel



Boden Faser-Anhydrit-Spachtel



Boden Reno-Spachtel standfest



zementäre Spachtelmasse

Untergründe (Vorbereitung)

Zementestriche (bürsten, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	●
Calciumsulfatestriche (schleifen, bürsten, absaugen)	●	●	●	●	●	●	○	●
Beton (bürsten, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	●
Fließbeton, Vakuumbeton (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	●
Gussasphaltestriche (absaugen)	● bei Bedarf	●		● bis 5 mm	● bis 5 mm	● bis 10 mm	●	○ bis 5 mm
Magnesiaestriche (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●
Spanplatten P4 - P7 OSB-Platten 3 + 4 (absaugen)	●	●				○	○	
Trockenestrichelemente (absaugen)	●	●	○	○	●	●	○	●
Keramische Fliesen, Terrazzo- und Steinböden (schleifen, ggf. kugelstrahlen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●
Epoxid-/Polyesterharz- beschichtung (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●

Technische Daten

pumpfähig			✓	✓	✓	✓		✓
Konsistenz			selbstverlaufend	selbstverlaufend	selbstverlaufend	selbstverlaufend	standfest an-/beispachteln	selbstverlaufend
Wassermenge Anrührverhältnis Wassermenge in l/25 kg			5,5	6,5	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	5,5 6,0 - 6,5	5 l/20kg
Verbrauch (ca. Werte) pro m ²	saugfähig: 50-60 g dicht: 50-100 g Beton: ca. 300 g	80-150 g	Rakeltechnik Zahnung R2	Rakeltechnik Zahnung R2	Rakeltechnik Zahnung R2			Rakeltechnik Zahnung R2
Verbrauch (ca. Werte) kg/m ² pro mm Schichtdicke			1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5
GISCODE	D 1	D 1	ZP 1	ZP 1	CP 3	CP 3	ZP 1	ZP 1
EMICODE	EC1	EC1 Plus	EC1	EC1	EC1	EC1	EC1	EC1 Plus
Umweltzeichen								

- MEGA Produktempfehlung / ○ alternative MEGA Produktempfehlung
- MEGAgrün Produktempfehlung / ○ alternative MEGAgrün Produktempfehlung

Bitte achten Sie bei der Verarbeitung der Produkte auf die Anwendungen nur innerhalb der jeweiligen Produktfamilie.

GISCODE

- CP 1 Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- CP 3 Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, Calciumoxidgehalt
- D 1 lösemittelfreie Dispersions- Verlegewerkstoffe
- RS 10 Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- ZP 1 zementhaltige Produkte, chromatarm

EMICODE

Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV*-Zeichen EC1 / EC1 Plus als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. EC1 Plus beschreibt die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt und noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1 setzt.
*) GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.



Produktübersicht

	Dispersions-Klebstoffe				SMP-Klebstoffe	
	MEGA 840	MEGA 841	MEGA 836	MEGA 837	MEGA 842	MEGA 839
	Boden Designbelags-Kleber	Boden Vario-Kleber	Textilfixierung	Universal-Klebstoff	Boden Parkett-Kleber	Parkett-Klebstoff

TKB-Zahnungen

	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	B11
	B15
	R2

Textile Beläge

Nadelvlies normal		○		○		
Tuftingware Bahnen:						
- latexiert		○		○		
- Textiltrücken		●		●		
- Latex-Schaumrücken	●	○	○	○		
- Vlies-/Comfortrückten		○	○	○		
SL-Teppichfliesen			●			

Elastische Beläge

Linoleum		● bis max. 3,2 mm		● bis max. 3,2 mm		
LVT-/Designbeläge	●	○		○		
Vinyl-/CV-Beläge:						
- homogen/heterogen	●	●		●		
- Vliesrückten	●	●	○	●		
- Schaumrückten	●	●	○	●		

Holz-/holzartige Beläge

Hochkantlamellenparkett nach DIN 14761					●	●
Mosaikparkettelemente nach DIN 13488					●	●
Mehrschichtparkett nach DIN 13489					●	●
andere Parkettarten					Beratung anfordern	Beratung anfordern

Technische Daten

Verbrauch g/m ² (ca.-Werte) Zahnung	A2: 300 A3: 330	A2: 340 B1: 450 B2: 600	Kurzflorwalze 200 g/m ²	A1: 200-280 A2: 250-350 A5: 180-200 B1: 320-380	B3: 850-1.000 B11: 950-1.200 B15: 1.100-1.300	B11: 1.000-1.200
GISCODE	D 1	D 1	D 1	D 1	RS 10	RS 10
EMICODE						
Umweltzeichen						

- MEGA Produktempfehlung / ○ alternative MEGA Produktempfehlung
- MEGAgrün Produktempfehlung / ○ alternative MEGAgrün Produktempfehlung

Bitte achten Sie bei der Verarbeitung der Produkte auf die Anwendungen nur innerhalb der jeweiligen Produktfamilie.

DER BLAUE ENGEL

fördert sowohl die Anliegen des Umweltschutzes als auch des Verbraucherschutzes. Mit dem BLAUEN ENGEL werden Produkte und Dienstleistungen ausgezeichnet, die in ihrer ganzheitlichen Betrachtung besonders umweltfreundlich sind. Sie erfüllen die hohen Ansprüche des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sowie der Gebrauchstauglichkeit.

Unsere Empfehlungen beziehen sich ausschließlich auf verlagereife Untergründe, die den Prüfkriterien der DIN 18 356 bzw. 18 365 entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf unseren Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Gebindeetiketten. Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



MEGA 211 Boden Vario-Grund

Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für MEGA Spachtelmassen auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Holzdielenböden und Spanplatten V 100. MEGA 211 Boden Vario-Grund ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

- + universell einsetzbar
- + schnell trocknend
- + emissionsarm

Gebindegröße: 10 kg
Pal. Vers. Einh.: 60 x 10 kg

Einsetzbar auf Zementestrichen und Betonböden, Calciumsulfatestrichen, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten, alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen, Steinböden und Keramikfliesen sowie



MEGA 660 Boden Standard-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 1-10 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

MEGA 660 Boden Standard-Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden.

- + selbstverlaufend und pumpfähig
- + hohe Festigkeit
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- + begehbar nach ca. 3 Std.

Gebindegröße: 25 kg
Pal. Vers. Einh.: 42 x 25 kg

Zum Flächenausgleich von mineralischen Estrichen (außer Gussasphalt) und Betonböden. Stuhllängeneignung ab 1,5 mm Schichtdicke, geprüft gemäß EN 425 bzw. EN 985.



MEGA 661 Boden Vario-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 0,5-15 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

MEGA 661 Boden Vario-Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden.

- + selbstverlaufend, pumpfähig und spannungsarm
- + schnell verlegereif in jeder Schichtdicke
- + hohe Festigkeit
- + unter Parkett geeignet
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- + begehbar nach ca. 2 Std.

Gebindegröße: 25 kg
Pal. Vers. Einh.: 42 x 25 kg

Zum Flächenausgleich von Estrichen und Betonböden. Stuhllängeneignung ab 1 mm Schichtdicke, geprüft gemäß EN 425 bzw. EN 985.



MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 1-20 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

nicht zur Erstellung von Estrichen oder Nutzböden verwenden.

- + selbstverlaufend und pumpfähig
- + glatte Oberfläche
- + stuhllängeneignung
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- + begehbar nach ca. 3 Std.

Gebindegröße: 25 kg
Pal. Vers. Einh.: 42 x 25 kg

Einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.



MEGA 663 Boden Faser-Anhydrit-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 3-30 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

Spachtel nicht zur Erstellung von Estrichen oder Nutzböden verwenden.

- + selbstverlaufend und pumpfähig
- + faserverstärkt
- + glatte Oberfläche
- + stuhllängeneignung
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- + begehbar nach ca. 3 Std.

Gebindegröße: 25 kg
Pal. Vers. Einh.: 42 x 25 kg

Einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Terrazzo, Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten sowie Holzböden und Trockenestrichen.



MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest

Standfester Renovierausgleich für 1-100 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

zum Erstellen von Estrichen oder Nutzböden verwenden.

- + variabel einstellbar für standfestes Spachteln, An- und Beispachteln
- + standfest bis geschmeidig durch entsprechende Wasserdosierung
- + schnell durchtrocknend und erhärtend
- + schnell belegreif in jeder Schichtdicke

Gebindegröße: 25 kg
Pal. Vers. Einh.: 42 x 25 kg

Geeignet für das Füllen von Löchern und Vertiefungen, Spachteln von Treppen und Podesten, An- und Beispachteln.



MEGA 840 Boden Designbelags-Kleber

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC- und CV Beläge auf saugfähigen Untergründen.

te Bereiche (z. B. Industriebereich mit Belastung durch Gabelstapler/Hubwagen).

- + schnelle Anfangsklebkraft
- + sehr gut zu verstreichen
- + günstig im Verbrauch
- + stuhllängeneignung
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

Gebindegröße: 14 kg
Pal. Vers. Einh.: 33 x 14 kg

Geeignet für PVC homogen und heterogen, CV-Beläge, Quarzvinylplatten und PVC-Designbeläge (LVT).



MEGA 841 Boden Vario-Kleber

Vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für Textil-, PVC-/CV- und Linoleumbeläge auf saugfähigen Untergründen.

MEGA 841 Boden Vario-Kleber ist nicht geeignet für heterogene PVC-Designbeläge und Textilbeläge mit PUR-Schaumrücken sowie für stark beanspruchte Bereiche (z. B. Industriebereich mit Belastung durch Gabelstapler/Hubwagen).

- + sehr hohe Anfangsklebkraft
- + vielseitig einsetzbar
- + lösemittelfrei nach TRGS 610
- + stuhllängeneignung

Gebindegröße: 14 kg
Pal. Vers. Einh.: 33 x 14 kg

Geeignet für homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten, heterogene PVC-Beläge in Form von Platten, PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite, CV-Beläge, Tuftingbeläge mit Textiltrücken, Nadelvliesbeläge mit nicht zu hoher Eigenspannung und Linoleum in Bahnen.



MEGA 842 Boden Parkett-Kleber

Sehr emissionsarmer SMP-Parkettklebstoff für Parkett auf saugfähigen Untergründen.

Geeignet für Hochkantlamellenparkett (nur für Eiche) nach EN 14761, Mosaikparkett nach EN 13488 und Mehrschichtparkett (2- und 3-Schicht) nach EN 13489.

- + leicht zu verstreichen
- + schnelles Anzugsvermögen
- + gute Endklebkraft
- + sehr guter Riefenstand
- + emissionsarm und geruchsneutral

Gebindegröße: 16 kg
Pal. Vers. Einh.: 33 x 16 kg



MEGAgrün 235 Dispersions-Konzentrat

Nachhaltiges, universelles und schnell trocknendes Dispersions-Konzentrat für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe vor Spachtelarbeiten mit MEGAgrün 636 zementäre Spachtelmasse, vor der Verlegung von Bodenbelägen aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen.

gründe mit vorhandenen, wasserfesten Klebstoffresten, nicht saugende Untergründe und Spanplatten, Holzdielenböden. MEGAgrün 235 Dispersions-Konzentrat ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

- + universell einsetzbar
- + schnell trocknend
- + filmbildend und hochkonzentriert
- + lösemittelfrei nach TRGS 610
- + nachhaltig

Gebindegröße: 5 kg
Pal. Vers. Einh.: 128 x 5 kg

Geeignet für zementäre Untergründe, Calciumsulfat- und gipsbasierte Untergründe, Gussasphaltestriche, Altuntergründe.



MEGAgrün 636 zementäre Spachtelmasse

Nachhaltige, selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken von 0,5-10 mm, gestreckt mit Quarzsand bis 20 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

nicht zur Erstellung von Estrichen und Nutzböden verwenden.

- + selbstverlaufend und pumpfähig
- + hohe Festigkeit
- + auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- + unter Parkett geeignet
- + sehr guter Verlauf
- + glatte Oberfläche
- + hohe Saugfähigkeit
- + begehbar nach ca. 2 Std.
- + nachhaltig

Gebindegröße: 20 kg
Pal. Vers. Einh.: 54 x 20 kg

Geeignet auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Beton sowie auf Alt-Untergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- oder Spachtelmasse-Resten. Dient zur Herstellung ebener Verlegeteilen mit hoher Saugfähigkeit für die Verlegung von Bodenbelägen aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen.



MEGAgrün 836 Textilfixierung

Nachhaltige Haftfixierung speziell geeignet für selbstliegende, textile Bodenbeläge im Fliesen- und Plankenformat, wie z.B. Teppichfliesen/planken mit Schwerbeschichtung, Akustik-Schwerbeschichtung oder Vlies-Schwerbeschichtung, Nadelvlies mit Schwerbeschichtung und zur wiederaufnehmbaren Verlegung (Easy-Fix-Verlegung) geeignete Nadelvlies-Bodenbeläge ohne Schwerbeschichtung. Zusatzzeichnung im Wohnbereich für Teppichböden und CV-Bodenbeläge in Bahnen mit Comfort- oder Vliesrücken. Geeignet auf ebenen, glatten, schwach oder nicht saugfähigen Untergründen, Doppel- oder Hohlraumböden.

- + sehr haftklebrig
- + schnell trocknend
- + vielseitig einsetzbar
- + lösemittelfrei nach TRGS 610
- + nachhaltig

Gebindegröße: 5 kg
Pal. Vers. Einh.: 128 Kartons à 5 kg



MEGAgrün 837 Universal-Klebstoff

Nachhaltiger Universalklebstoff für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen.

Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen.

- + kurze Ablüfzeit
- + lange Einlegezeit
- + höchste Klebkraft
- + lösemittelfrei nach TRGS 610
- + nachhaltig

Gebindegröße: 14 kg
Pal. Vers. Einh.: 33 x 14 kg



MEGAgrün 839 Parkettklebstoff

Nachhaltiger, wasserfreier, harter und schubfester 1-K Parkettklebstoff für die Verklebung von Fertigparkett aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen.

Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen.

- + für die maschinelle und handliche Verarbeitung
- + schubfest
- + harte Klebstoffriefe nach ISO 17 178
- + lösemittelfrei nach TRGS 610
- + ohne Konservierungsstoffe
- + nachhaltig

Gebindegröße: 3,75 kg
Pal. Vers. Einh.: 30 Kartons à 4 x 3,75 kg

Die Bodenbelagskollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen Wohngesunde Bodenbeläge setzt Maßstäbe hinsichtlich Wohngesundheit, Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit. Um den MEGAgrün Systemgedanken zu komplettieren, gibt es auch die passenden nachhaltigen Bauchemie-Produkte als Ergänzung in der MEGAgrün Produktfamilie.