




MEGA 
grün



Gesündere Räume schaffen.

MEGAgrün – mehr Wohngesundheit
und Nachhaltigkeit im System.



MEGA  **GRUPPE**



Gesünderes Arbeiten und Wohnen von Kopf bis Fuß – das Komplettsystem MEGAgrün macht es möglich.

Haben Sie Interesse an gesünderen Produkten im Bereich der Wohnraumgestaltung?



Ja **89 %**
Nein **11 %**

Befragte: 204 | Antworten: 193 *

(„gesund“ sei hier definiert als „Schutz gegen Allergien/Chemikalien, für das persönliche, gesundheitliche Wohlbefinden“)

Gesundheit ist das höchste Gut. Und was für den Menschen selbst gilt, lässt sich auch auf seine Umgebung übertragen. Einen Großteil unseres Lebens verbringen wir in Innenräumen – beim Lernen, Arbeiten, Entspannen und Schlafen. Dafür ist gute Raumluft wichtig. Zahlreiche Materialien, die in der Vergangenheit bei der Gestaltung oder Renovierung von Innenräumen eingesetzt wurden, geben potenziell gesundheitsschädliche Stoffe in die Raumluft ab. Problematisch vor allem für Allergiker, vermeidbar aber auch für Menschen ohne akute Beschwerden.

Umfrageergebnisse bestätigen, dass großes Interesse an gesünderen Produkten für die Raumgestaltung besteht. Knapp 90 Prozent der Befragten gaben an, sich für derartige Produkte zu interessieren.

Mehr als 80 % der Befragten erwarten bei der Beratung durch einen Fachhandwerker, auf wohngesündere Produkte hingewiesen zu werden.

Die Produktlinie MEGAgrün steht für Dimensionen eines gesünderen Lebens. MEGAgrün umfasst speziell entwickelte Produkte für eine Innenraumgestaltung mit gutem Gewissen. MEGAgrün Produkte gibt es nicht im Baumarkt, sondern nur aus der Hand des professionellen Verarbeiters im Maler- und Bodenlegerhandwerk. Zum Beispiel konservierungsmittelfreie Farbenvielfalt für die Wand oder nachhaltiger produzierte Bodenbeläge mit höheren Anteilen an natürlichen Grundstoffen. Der Anspruch: Gesünderes Leben und mehr Raumgesundheit – zuhause, im Büro, in Schulen, Kliniken oder KiTas.

Würden Sie in einem Beratungsgespräch mit Ihrem Handwerker erwarten, dass er Sie auf Produkte für die nachhaltigere/gesündere Wohnraumgestaltung hinweist?



Ja **82 %**
Nein **18 %**

Befragte: 204 | Antworten: 189 *

Machen Sie mehr aus Ihrer Arbeit mit Wohngesundheit:

- ✓ „grünes“ Arbeiten im System
- ✓ Kundennachfrage nimmt zu
- ✓ schadstoffsensible Kunden überzeugen
- ✓ ideal für sensible Objekte wie Krankenhäuser, Schulen oder Kindergärten
- ✓ Imagegewinn als umweltbewusster Mehrwert-Handwerker
- ✓ hohe Anwendungssicherheit mit perfektem Arbeitsergebnis
- ✓ beste Verarbeitungseigenschaften
- ✓ einzelne Komponenten mit MEGA Quick & Easy spritzbar
- ✓ Produkte entsprechen den AgBB-Anforderungen
- ✓ Materialien außergewöhnlich lange lagerstabil, können mit herkömmlichen Produkten mithalten



MEGAgrüne Argumente für Ihre Auftraggeber und Kunden:

- ✓ gesündere Innenräume für Wohnen, Lernen und Arbeiten
- ✓ Wohlbefinden durch mehr Wohnraumgesundheit
- ✓ EKF-Materialien von MEGAgrün sind allergikergerecht
bzw. -freundlich
- ✓ alle Komponenten (im Farbbereich) sind emissionsminimiert
und konservierungsmittelfrei
- ✓ Materialien sind lösemittel- und weichmacherfrei
- ✓ ISEGA geprüfte Komponenten eignen sich für Räume,
in denen Lebensmittel gelagert bzw. verwendet werden
- ✓ Aufwertung der Immobilie
- ✓ kleiner Aufpreis – keine Schadstoffe
- ✓ Gesundheit der Verarbeiter
- ✓ Systemaufbau für ein gesundes Umfeld
- ✓ drei Schritte für Nachhaltigkeit
 - Recycling fördern
 - Ressourcen schützen
 - Zunehmend auch in Rezyklat
Gebinden aus beispielsweise
70 % Post-Consumer-Recycling
Stoffen.

**Mehrwert für den
Endverbraucher,
Mehrwert für den
Verarbeiter: Gesundheit
und Nachhaltigkeit
stehen im Fokus!**



Neue
Kollektionsformen!
Erstmals auch mit
Wandbelägen und 2
handlichen Kollektionen
für Design
und Kork.

MEGAgrün Gesünder Wohnen

Boden- und Wandbelagskollektionen

Von Design und Linoleum über Kork und Teppichböden bis zu Wandbelägen: Die Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen setzt Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit – für ein gesünderes Leben.

Eine dreiteilige Kollektionsform überzeugt mit wohngesünderen und nachhaltigeren Boden- und Wandbelägen:

Fußbodenbeläge

Teppichböden

aus Natur- und Recyclingfasern wie ECONYL®, einem regenerierten Nylongarn, den pflanzlichen Fasern Mais, Sisal und Seegras und den tierischen Fasern Schurwolle und Kaschmir-Ziegenhaar

Elastische Beläge

innovative Öko-Bodenbeläge zu 100 % PVC-frei und Linoleum hergestellt aus natürlichen Rohstoffen

Hartbeläge

100 % PVC-freie Hartbeläge aus Kork, einem zu 100 % nachhaltigen Material oder robuste Mehrschichtholzböden aus innovativem Wood-Powder und HDF-Schicht

Wandbeläge

überstreichbare Wandbeläge

Raufaser, aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen, Glattvlies natur und Ecovlies aus recycelten Fasern



Teppichboden

Natur- und Recyclingfasern

Passion 1086 Sommersprosse

Teppichboden ist mit ECONYL® gefertigt, einem regenerierten Nylongarn aus recyceltem Abfall wie alten Teppichen und weggeworfenen Fischernetzen, die vom Meeresboden aufgesammelt wurden.



Lounge

SmartStrand Teppichboden wird aus der umweltfreundlichen Triexta-Faser hergestellt, die zu 37 % aus natürlicher Maisstärke besteht. Jetzt auch als abgepasste Teppiche erhältlich!



Sisal City und Seegrass Soong

Sisal- und Seegrass-Bodenbeläge sorgen für ein wohngesünderes Raumklima, da sie aufgrund der natürlichen feuchtigkeitsbindenden Eigenschaften der pflanzlichen Fasern die Raumverhältnisse regulieren.



London, Tanger und Savanna

Teppichboden aus reiner Schurwolle verleiht jedem Raum eine gemütliche und warme Atmosphäre. Schurwolle vom lebend geschorenen Schaf besticht vor allem durch ihre natürlichen Eigenschaften.



retford EVER

Kaschmir-Ziegenhaar ist der wesentliche Bestandteil des Naturteppichs EVER. Der zeitlose Bodenbelag wird ausschließlich aus natürlichen Materialien und ohne Mottenschutzmittel hergestellt.



Elastische Beläge

modern, PVC-frei, nachhaltiger

Designbelag DISANO

Die wohngesündere Alternative zu Vinylboden

Durch die intelligente Kombination innovativer Materialien sind DISANO Designböden ökologische und wohngesündere Bodenbeläge, die vollkommen frei von PVC und Weichmachern sind.

Designbelag wineo 1.200

Beste Zutaten für gesünderes Leben

wineo PURLINE Bioboden ist ein hochwertiger Polyurethan-Bodenbelag aus besten Zutaten. Die Basis bildet ecuran, ein Hochleistungsverbundwerkstoff, der zu einem überwiegenden Teil aus Pflanzenölen wie Raps oder Rizinusöl und natürlich vorkommenden, mineralischen Komponenten wie Kreide hergestellt wird.

Designbelag Creation EVO

MEGA realistisches Design und 100 % recyclebar

Creation EVO ist frei von Weichmachern und Chlor und dabei 100 % recyclebar bei 25 % recyceltem Inhalt. Das Produkt gehört in puncto Raumluftqualität zu den besten seiner Klasse und überzeugt zudem durch seine hohe Strapazier- und Reinigungsfähigkeit.

Linoleum

Ein Rezept aus der Natur für mehr Wohlbefinden

Linoleum ist ein vielseitiger und nachhaltigerer Bodenbelag aus natürlichen und erneuerbaren Rohstoffen wie Leinöl, Pinienharz, Jute, Holz- und Korkmehl.



Hartbeläge

Inspiration durch die Natur

Design-Korkbeläge

Design-Korkbeläge tragen mit ihren einzigartigen Vorteilen zu einer höheren Lebensqualität bei und schützen gleichzeitig die Umwelt. Kork ist ein zu 100 % nachhaltiges Material, welches durch den Einsatz neuester Technologie zu hochwertigen, nachhaltigeren Bodenbeläge verarbeitet wird.

Lindura Holzboden

Der Fußbodenbelag wird aus innovativem Wood-Powder, HDF-Mittellage und Echtholzdeckschicht zusammengesetzt und bildet so einen robusten und strapazierfähigen Holzboden. Im Vergleich zu klassischem Mehrschicht-Parkett wird sogar achtmal weniger Holz für das fertige Produkt benötigt, ohne dass dabei die positiven Einflüsse auf die Raumluft verloren gehen.

Hinweis: Parkettfußböden sind eine weitere nachhaltigere und wohngesündere Alternative für Fußböden und in den MEGA Parkett Kollektionen verfügbar.

100 % nachhaltiges
Material



Wandbeläge

überstreichbar und bewährt

MEGAgryn EcoVlies ZV 130 + ZV 150

Das EcoVlies ist frei von Glasfasern, PVC und Weichmachern und eignet sich hervorragend für die ökologische Renovierung. Durch den 100 %igen Einsatz besten Altpapiers entsteht ein optimaler weißer Farbton, der im Zusammenspiel mit der glatten Oberfläche den Farbverbrauch beim Überstreichen reduziert.

MEGAgryn Glattvlies ZV 130 + ZV 150 natur

Dieses glasfaser- und PVC-freie Produkt aus Recyclingpapier und Textilfasern überzeugt mit einer natürlichen Papierfaseroptik. Das Vlies bildet die perfekte Basis für Farben, Tapeten und die Flächen- sowie Rissanierung.

MEGAgryn Vlies-Raufaser 10

Recyclingpapier-, Holz- und Textilfasern in einem PVC- und weichmacherfreien Produkt vereinen die Vorteile von Raufaser-Optik mit den praktischen Vorteilen von Vliestapeten und kreieren einen feinstrukturierten, edlen Look an jeder Wand.

MEGAgryn Raufaser grob weiß

Zur Produktion des bewährten Raufaserwandbelags werden nur hochwertige Rohstoffe verwendet sowie gezielt ausgesuchte Recycling-Papiere und Zellstoffe eingesetzt. Auch dieses Produkt ist PVC- und weichmacherfrei, wohngesünder sowie feuchtigkeitsregulierend.

Textile Beläge – Teppichboden aus Naturfaser, biobasierter Faser oder Recyclingfaser

	Belagsart	
Ever	Teppichboden mit Rippenoptik aus 80 % Kaschmir-Ziegenhaar und 20 % Schurwolle	
Tanger, London, Savanna	Teppichboden Schlinge aus 100 % Schurwolle mit Textilrücken	
Sisal City, Sisal Cosmo	Flachgewebe aus 100 % Sisalfaser mit Latex-Rückenbeschichtung	
Seegrass Soong	Flachgewebe mit Panama-Bindung aus 100 % Seegrassfaser mit Latex-Rückenbeschichtung	
Lounge	Teppichboden Velours aus 100 % Triexta Smartstrand biobasierter Faser mit Textilrücken	
Passion 1086 Sommersprosse	Teppichboden Velours aus 100 % Econyl Recycling-Faser mit Comfortrücken	

Elastische Beläge – Linoleum und PVC-freie Designbeläge

	Belagsart	
LinoArt, Marmorette, Uni Walton	Linoleum aus 98 % natürlichen Rohstoffen mit Juterücken	
Originale Essenza+	Linoleum homogen mit dezenter Marmierung aus 97 % natürlichen Rohstoffen auf Juteträger	
Creation Evo	Designbelag PVC-frei zur vollflächigen Verklebung	
Disano	Designbelag PVC-frei zum Kleben, Klicken oder Multi-Layer mit integrierter Kork-Dämmung	
Wineo 1200	Designbelag PVC-frei zum Kleben, Klicken oder Multi-Layer mit integrierter Dämmung	

Hartbeläge – Kork-Bodenbeläge und Holzböden

	Belagsart	
Cork Inspire 700 HRT	Kork-Fertigboden, PVC-freier Cork-Rigid-Core zur schwimmenden Verlegung	
Wood Inspire 700 HRT/SRT	Kork-Fertigboden mit Holzoptik, PVC-freier Cork-Rigid-Core zur schwimmenden Verlegung	
Wood Pro SRT	Kork-Designboden mit Holzoptik zur vollflächigen Verklebung	
Lindura LHD Landhausdiele	Holzboden in Wood-Powder-Technologie mit ultramattversiegelter Echtholzdeckschicht	

Wandbeläge – Überstreichbare Wandbeläge

	Belagsart	
Ecovlies ZV 150/130	Glattvlies aus 100 % recycelten Zellulose- und Textilfasern	
Glattvlies ZV 150/130 natur	Glattvlies aus Recyclingpapier und Textilfasern mit natürlicher Optik	
Vlies-Raufaser 10	Vlies-Raufaser aus Recyclingpapier, Textil- und Holzfasern für die Struktur	
Raufaser grob weiß	Raufaser aus Recyclingpapier, Zellstoff und strukturgebene Holzfasern	



MEGAgrün Bauchemie Boden

Spachtelmassen und Kleber

Der Produktlebenszyklus unserer MEGAgrün Bauchemie-Produkte – von der Rohstoffauswahl bis hin zur Entsorgung – orientiert sich an den strengen Kriterien für nachhaltiges Bauen. Das Ziel: ein systematischer Aufbau mit wohngesunden und emissionsarmen Produkten für ein gesünderes Umfeld.

Synthetische Rohstoffe wurden minimiert und durch natürliche Additive ersetzt – ohne jeglichen Qualitätsverlust. Spachtelmassen auf Anhydrit/Gips- statt Zement-Basis, eine verbesserte CO²-Bilanz von bis zu 70 % bei den Klebstoffen und der erste Parkettkleber mit dem Umweltzeichen Blauer Engel sprechen für sich.

Unser Nachhaltigkeitsanspruch spiegelt sich auch bei der Verpackung von MEGAgrün Bauchemie-Produkten wider – durch die Abfüllung in Recyclat-Gebinde bzw. 25 kg-Papiersäcken bei den Spachtelmassen, kommen überwiegend natürliche oder recyclebare Rohstoffe zum Einsatz.

Alle sechs Produkte tragen das **EMICODE®**-Siegel **EC1^{PLUS}**, das Umweltzeichen zur Produktklassifizierung für emissionsarme Verlegewerkstoffe und Bauprodukte.

EC1^{PLUS} beschreibt die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt und noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1 setzt.



MEGAgrün 235 Boden Universal-Grund

Nachhaltigerer, universeller und schnell trocknender Boden Universal-Grund für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe vor Spachtelarbeiten im Innenbereich.

- ✓ lösemittelfrei nach TRGS 610 [GISCOOE 01]
- ✓ universell einsetzbar
- ✓ schnell trocknend
- ✓ filmbildend und hochkonzentriert



MEGAgrün 655 Boden Basic-Spachtel

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Anhydrit Bodenausgleich für die nachfolgende Verlegung von textilen, elastischen Belägen im Innenbereich. Nicht geeignet für Beschichtungen. Die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 1 mm Spachteldicke. Normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich.

- ✓ für Schichtdicken bis 10 mm
- ✓ guter Verlauf
- ✓ spannungsarm
- ✓ pumpfähig



MEGAgrün 658 Boden Universal-Spachtel

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Anhydrit-Bodenausgleich für die nachfolgende Verlegung von textilen, elastischen Belägen und Mehrschichtparkett (Mindestschichtdicke 3 mm). Nur im Innenbereich. Nicht geeignet für Beschichtungen. Die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 1 mm Spachteldicke. Normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich.

- ✓ für Schichtdicken bis 20 mm
- ✓ guter Verlauf
- ✓ spannungsarm
- ✓ pumpfähig
- ✓ für Parkett geeignet



MEGAgrün 836 Boden Universal-Fixierung

Nachhaltigere Boden Universal-Fixierung für Teppichböden und CV-Bahnen mit Kompaktschaum- oder Textilvliesrücken. Speziell geeignet für textile Bodenbeläge im Fliesen- und Plankenformat. Geeignet auf ebenen, glatten, schwach oder nicht saugfähigen Untergründen, Doppel- oder Hohlraumböden. Nur im Innenbereich.

- ✓ sehr haftklebrig
- ✓ schnell trocknend
- ✓ vielseitig einsetzbar



MEGAgrün 837 Boden Universal-Kleber

Nachhaltigerer Boden Universal-Kleber für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, wie z. B. Designbeläge, PVCfreie Designbeläge aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen, Lino- leum bis 3,2 mm sowie normale Nadelvliesbeläge und Teppichböden mit allen gängigen Rücken- ausstattungen. Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen im Innenbereich.

- ✓ kurze Ablüfzeit
- ✓ lange Einlegezeit
- ✓ höchste Klebkraft



MEGAgrün 839 Boden Parkett-Kleber

Nachhaltigerer, wasserfreier, harter und schubfester Boden Parkett- Kleber für alle gängige Parkettarten. Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen im Innenbereich. Lösemittelfrei nach TRGS 610 [GISCODE RS 10], methoxy- silan- haltig.

- ✓ ohne weichmachende Inhaltsstoffe
- ✓ schubfest
- ✓ harte Klebstoffriebe nach ISO 17 178

Untergrund- vorbereitung

MEGAgryn 235



Untergründe (Vorbereitung)	
Zementestriche (bürsten, absaugen)	●
Calciumsulfatestriche (schleifen, bürsten, absaugen)	●
Beton (bürsten, absaugen)	●
Fließbeton, Vakuumbeton (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●
Gussasphaltestriche (absaugen)	● bei Bedarf
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-/Polyesterharzbeschichtung (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●
Technische Daten	
pumpfähig (ca.-Werte) Zahnung	
Konsistenz	
Wassermenge Anrührverhältnis Wassermenge in l/25 kg	
Verbrauch (ca. Werte) pro m ²	50-150 g
Verbrauch (ca. Werte) kg/m ² pro mm Schichtdicke	
GISCODE	D 1
EMICODE®	
Umweltzeichen	

Bodenbeläge kleben

MEGAgryn 836



MEGAgryn 837



MEGAgryn 839



Textile Beläge			
Nadelvlies normal		○	
Tuftingware Bahnen:			
latexiert		●	
Textilrücken		●	
Vlies-/Comfortrücken	○	●	
Latex-Schaumrücken	○	●	
SL-Teppichfliesen	●		
Elastische Beläge			
Linoleum		● bis max. 3,2 mm	
LVT-/Designbeläge		○	
Vinyl-Beläge:			
Vinylbeläge/Quarzvinylplatten (homogen/ heterogen)		●	
mit Vliesrückseite	○	●	
auf PVC-Schaum	○	●	
Holz-/holzartige Beläge			
Hochkantlamellenparkett nach DIN 14761			●
Mosaikparkettelemente nach DIN 13488			●
Mehrschichtparkett nach DIN 13489			●
andere Parkettarten			Beratung anfordern
Technische Daten			
Verbrauch g/m ² (ca.-Werte) Zahnung	Kurzflorrolle 50-100 g/m ²	A1: 200-280 A2: 250-350 A5: 180-200 B1: 320-380	B3: ca. 1000 B11: 1.000-1.200
GISCODE	D 1	D 1	RS 10
EMICODE			
Umweltzeichen			

- MEGAgryn Produktempfehlung
- alternative MEGAgryn Produktempfehlung

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

Zertifikate und Siegel im Überblick



Cradle to Cradle® (C2C) ist ein Design-Konzept, das die Natur zum Vorbild hat. Auf Deutsch bedeutet es „Von der Wiege zur Wiege“. Alle Produkte, Gebäude oder Dienstleistungen werden hierbei nach dem Prinzip einer potentiell unendlichen Kreislaufwirtschaft konzipiert. Ein Produkt erhält in jeder der Kategorien eine Zertifizierungsstufe in Basis, Bronze, Silber, Gold oder Platin, wobei die niedrigste Zertifizierungsstufe die Gesamtbewertung des Produkts darstellt. Die Produktbewertungen werden von einer qualifizierten unabhängigen Organisation durchgeführt und alle 2 Jahre erneut geprüft.

Quelle: Tarkett Holding GmbH



Um mit dem EMICODE®-Siegel ausgezeichnet werden zu können, müssen Hersteller ihre Produkte bei anerkannten Instituten aufwendigen Prüfungen unterziehen. Auf Grundlage der wissenschaftlich ermittelten Messdaten werden die Produkte in verschiedene Emissionskategorien eingeordnet. Die Klasse EMICODE® EC1 hat sich über viele Jahre als Standard für sehr emissionsarme Produkte bewährt. Die mit diesem Siegel ausgezeichneten Produkte erfüllen höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche. Das **EMICODE®-Siegel EC1^{PLUS}** ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt.

Quelle: GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.



Der Blaue Engel ist seit über 40 Jahren das Umweltzeichen der Bundesregierung. Unabhängig und glaubwürdig setzt er anspruchsvolle Maßstäbe für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen. Der Blaue Engel ist ein bekannter Orientierungsmaßstab beim nachhaltigen Einkauf, denn er garantiert, dass die Produkte und Dienstleistungen hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen. Alle 3-4 Jahre überprüft das Umweltbundesamt die Kriterien zur Vergabe.

Quelle: RAL gGmbH



Das Produkt wurde durch die unabhängige Sachverständigenorganisation TÜV SÜD Product Service zertifiziert. Dabei wurden die Produkte, bei denen vor allem die chemischen Anforderungen im Vordergrund stehen, einer Wareninspektion durch TÜV SÜD Product Service unterzogen. Um die Aussage „Schadstoffgeprüft“ verwenden zu können, wurde das Produkt durch TÜV SÜD auf Schadstoffe hin untersucht und hat die entsprechenden Grenzwerte eingehalten beziehungsweise unterschritten. Grundlage sind gesetzliche Anforderungen, die aber auch in einigen Punkten durch TÜV SÜD Product Service verschärft wurden.

Quelle: TÜV SÜD AG

Mehr Wohngesundheit für innen und außen

Das MEGAgrün Sortiment bietet wohngesündere Beschichtungen für den Innen- und Außenbereich. Alle Innenfarben – auch die Tönungen – sind emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei und all-

ergikergesamt bzw. -freundlich. Schadstoffarme Produkte für die Fassade und Untergrundvorbereitung sowie zur Beschichtung von Holz- und Metalloberflächen runden das Sortiment ab.





MEGAgrün 008 Isolierspray

Geruchsneutrales und hochpigmentiertes Isolier- und Sperrgrundspray mit Bioethanol für innen und außen. Verhindert das Durchbluten von hartnäckigen Nikotin-, Teer-, Ruß- und Rostflecken sowie Graffiti und Wasserrändern. Treibgas: Dimethylether

- ✓ weiß pigmentiert
- ✓ schnelltrocknend
- ✓ geruchsneutral
- ✓ matt
- ✓ vergilbt nicht

Farbton: weiß
Verbrauch: ca. 2 m² je Sprühdose bei 30 µm Schichtdicke
Gebindegröße: 500 ml

MEGAgrün 133 Aqualack 2K Seidenmatt

Wasserbasierter 2K-Seidenmattlack für mechanisch und chemisch hoch belastete Flächen innen und außen, auch in sensiblen Bereichen. Geprüfte Desinfektionsmittelbeständigkeit, sehr gute Reinigungsfähigkeit. Schadstoffarm und frei von Isocyanaten.



- ✓ hervorragende Verarbeitungseigenschaften, sehr guter Verlauf
- ✓ einsetzbar als Deck- oder Klarlack
- ✓ für die kratzfeste Versiegelung von Holzoberflächen
- ✓ transparenter Oxidationsschutz für Buntmetalle
- ✓ für Kinderspielzeug geeignet
- ✓ hohe Farbton- und Wetterbeständigkeit

Produkt-Code: BSW30 | Farbton: weiß, transparent und tönbar
Verbrauch: ca. 100-120 ml/m² | Gebindegröße: 750 ml und 2,5 l



MEGAgreen 189 Protect Flächenlasur

Lösemittelreduzierte, aromatenfreie Hybrid-Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis, für außen und innen. Durch die edelmatte Optik wird die natürliche Holzstruktur optimal betont. Besonders offenporig, bildet keinen Film und platzt nicht ab.

- ✓ edelmatte Oberfläche
- ✓ betont die natürliche Holzstruktur
- ✓ hoher UV-Schutz (außer farblos)
- ✓ offenporig
- ✓ tief penetrierend
- ✓ gute Feuchtigkeitsregulierung
- ✓ enthält keine Filmschutzmittel
- ✓ wittert gleichmäßig ab, kein Abplatzen
- ✓ tropfgehemmt
- ✓ biobasierte Emulgatorentechnologie (Wasser in Öl)

Produkt-Code: BSL20 | Farbton: farblos und Readymix
Verbrauch: ca. 60-80 ml/m² | Gebindegröße: 1 l, 2,5 l

Biozidfreie Fassadenfarbe

MEGAgrün 404 Secure

Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Acrylatbasis mit speziellen superabsorbierenden Funktionsfüllstoffen für ein optimales und dauerhaftes Feuchtmanagement auf der Fassadenoberfläche. Bietet auf natürlichem Wege optimalen Schutz vor frühzeitigem Algen- und Pilzbefall.



GARANTIE
5
JAHRE



- ✓ außerordentlich hohes Haftvermögen
- ✓ absorbiert Tauwasser
- ✓ hydrophile Oberfläche
- ✓ unanfällig gegen Algen und Pilzbefall
- ✓ hydrophober Kern
- ✓ schlagregendicht
- ✓ hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ geringe Verschmutzungsneigung
- ✓ extrem witterungsbeständig
- ✓ hohe Farbtonbeständigkeit
(Kategorie: A lt. BFS-Merkblatt 26)
- ✓ hohe Farbbrillanz
- ✓ mineralisch matte Oberflächenoptik
- ✓ hohes Haftvermögen
- ✓ wasserverdünnbar

Produkt-Code: BSW20 | Farbton: weiß und getönt
Verbrauch: ca. 150-200 ml/m² | Gebindegröße: 12,5 l





MEGAgreen 271 Hydrosol EKF

Emissionsminimierter und konservierungsmittelfreier, transparenter Tiefgrund auf wässriger, feinteiliger Polymerdispersionsbasis für innen und außen zum Grundieren saugfähiger Untergründe wie z. B. Mauerwerk und mineralische Putze.

- ✓ IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ✓ sehr geruchsarm
- ✓ lösemittel- und weichmacherfrei
- ✓ sehr hohe Eindringtiefe
- ✓ sehr gute Oberflächenverfestigung
- ✓ gut diffusionsfähig
- ✓ umweltschonend und verarbeitungsfertig

Produkt-Code: BSW40 | Farbton: farblos opak
Verbrauch: ca. 150 ml/m² | Gebindegröße: 10 l



MEGAgreen 272 Egalisierungs-Haftgrund EKF

Konservierungsmittelfreie, weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Optimierung der Offenzeit von nachfolgenden Schlussbeschichtungen, zur Egalisierung des Untergrundes und zur Haftvermittlung auf schwach saugenden Untergründen.

- ✓ emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- ✓ weiß pigmentiert (semideckend)
- ✓ haftvermittelnd, ohne Korn
- ✓ für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen

Produkt-Code: BSW10 | Farbton: weiß und tönbar
Verbrauch: ca. 120 -150 ml/m² | Gebindegröße: 12,5 l

MEGAgrün 353 Flott EKF

Nassabriebklasse R3 nach DIN EN 13 300. Konservierungsmittel-, weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, leicht füllende Innenwandfarbe auf der Basis einer Kunstharzdispersion.

- ✓ konservierungsmittelfrei
- ✓ weichmacher- und lösemittelfrei
- ✓ emissionsminimiert
- ✓ stumpfmatt
- ✓ diffusionsfähig
- ✓ besonders flutschige Verarbeitung
- ✓ geringe Spritzneigung

Produkt-Code: BSW40 | Farbtöne: weiß, altweiß und tönbar
Verbrauch: ca. 150 ml/m² | Gebindegröße: 5 l und 12,5 l



MEGAgrün 374 Finish EKF satin

Nassabriebklasse R1 gem. EN 13 300. Konservierungsmittelfreie, seidengänzende Schlussbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für hervorragende, strukturerhaltende Anstrichergebnisse im Innenbereich.

- ✓ desinfektionsmittelbeständig (wässrig)
- ✓ lufthygienisch einwandfrei
- ✓ die AgBB-Grenzwerte werden nach 7 Tagen eingehalten
- ✓ schadstoffgeprüft und fremdüberwacht (TÜV Süd)
- ✓ IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ✓ ISEGA zertifiziert (Lebensmittelunbedenklich)

Produkt-Code: BSW10 | Farbtöne: weiß und tönbar
Verbrauch: ca. 130-140 ml/m² | Gebindegröße: 5 l und 12,5 l





MEGAgrün 375 Avira EKF

Nassabriebklasse R1 gem. DIN EN 13 300. Biozid- und konservierungsmittelfreie, allergikergeeignete edelmatte Innendispersionsfarbe. Frei von Lösemiteln, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen.

- ✓ dauerhaft schimmelresistent, deaktiviert Viren, Bakterien sowie MRSA-Krankenhauskeime
- ✓ auch getönt frei von Bioziden und Konservierungsmitteln
- ✓ raumlufthygienisch einwandfrei
- ✓ besonders umweltfreundlich und ökozertifiziert
- ✓ zertifiziert desinfektionsmittelbeständig
- ✓ zertifiziert speichelecht, erfüllt DIN EN 71-3
- ✓ ISEGA zertifiziert (Lebensmittelunbedenklich)

Produkt-Code: BSW10 | Farbtöne: weiß und tönbar
Verbrauch: ca. 125-150 ml/m² | Gebindegröße: 12,5 l



MEGAgrün 377 Supermatt EKF

Nassabriebklasse R2 gem. DIN EN 13 300. Konservierungsmittel-, weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte Innenwandfarbe. Stumpfmatt, streiflichtunempfindlich sowie frei von foggingaktiven Bestandteilen.

- ✓ sehr leichte Verarbeitung
- ✓ lufthygienisch einwandfrei
- ✓ AgBB-Grenzwerte nach 28 Tagen eingehalten
- ✓ schadstoffgeprüft fremdüberwacht (TÜV Süd)
- ✓ IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ✓ ISEGA zertifiziert (Lebensmittelunbedenklich)

Produkt-Code: BSW10 | Farbtöne: weiß und tönbar
Verbrauch: ca. 140-170 ml/m² | Gebindegröße: 5 l und 12,5 l



MEGAgrün 675 Megamur Handspachtel EKF

Verarbeitungsfertiger Mineral-Handspachtel gemäß VOB, DIN 18363, für innen. Speziell für Handverarbeitung bis 4 mm Schichtdicke auch in sensiblen Bereichen.

- ✓ allergikerfreundlich
- ✓ lösemittel- und weichmacherfrei
- ✓ sehr gut schleifbar
- ✓ hohes Haftvermögen
- ✓ gut füllend, auf Null ausziehbar

Produkt-Code: D1 | Farbton: weiß

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke
Gebindegröße: 14 kg








MEGAgrün 876 Vliesgewebekleber EKF

Konservierungsmittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen, mit Rolle, Kleistergerät oder Airlessgerät verarbeitbar. Zum Verkleben von pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgeweben geeignet.

- ✓ ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- ✓ hohe Anfangs- und Endklebkraft
- ✓ lange Offenzeit
- ✓ transparent auf trocknend
- ✓ geruchsarm
- ✓ frei von schädlichen Emissionen
- ✓ IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)

Produkt-Code: BSW40 | Farbton: transparent

Verbrauch: ca. 150-250 g/m² | Gebindegröße: 16 kg

	Allergiker	ISEGA zertifiziert	EMICODE EC1 ^{PLUS}	schadstoff- geprüft	desinfek- tionsmittel- beständig (wässrig)	konservie- rungs- mittelfrei	frei von fogging- aktiven Substanzen (SVOC)	emissions- minimiert nach VdL- Richtlinie 01	lösemittel- + weich- macherfrei	Blauer Engel
	mit Prüfzeugnis	mit Prüfzeugnis	mit Prüfzeugnis	mit Prüfzeugnis	mit Prüfzeugnis					
MEGAgrün 271 Hydrosol EKF	geeignet					ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 272 Egalisierungs- Haftgrund EKF	geeignet	ja				ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 353 Flott EKF	kein Prüfzeugnis					ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 374 Finish EKF satin	geeignet	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 375 Avira EKF	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 377 Supermatt EKF	geeignet	ja		ja		ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 675 Megamur Handspachtel EKF	freundlich		ja			ja	ja	ja	ja	
MEGAgrün 876 Vliesgewebe- kleber EKF	geeignet					ja	ja	ja	ja	



Hinweis: Es ist uns ein großes Anliegen unser Angebot und unsere Produkte stetig weiter zu entwickeln. Informieren Sie sich gern an einem MEGA Standort in Ihrer Nähe oder in unserem Onlineshop unter shop.mega.de über weitere MEGAgrün Produkte!

MEGA TV zum Thema MEGAgrün



ist *mega* für Tönung.



MEGA Pearls – das neue Tönsystem revolutioniert die traditionelle, technologisch ausgereizte Mischtechnik – ab sofort in vielen MEGA Standorten.

- ✓ keine Veränderung der Viskosität des zu tönenden Materials
- ✓ ausgelobte Fähigkeiten und Verarbeitungseigenschaften bleiben auch bei starken Farbtönen vollumfänglich erhalten
- ✓ reduziert Netzmittelauswaschungen
- ✓ kein anfallender Sondermüll
- ✓ keine Konservierungsmittel mehr notwendig

Mega für alles. Handeln fürs Handwerk.



MEGA eG
Zentrale der MEGA Gruppe
Fangdieckstraße 45 • D-22547 Hamburg
Tel.: 040 54004-0 • Fax: 040 54004-9
info@mega.de