

FORBO DESIGN BODENBELÄGE

VINYL • LINOLEUM • TEXTIL • SAUBERLAUF



Boden+
Wand+Decke

INHALT

ALLURA 4

VINYL | ELEMENTE ZUM KLEBEN

ALLURA FLEX 12

VINYL | ELEMENTE ZUM FIXIEREN

MARMOLEUM® MODULAR 14

LINOLEUM | ELEMENTE ZUM KLEBEN

FLOTEX® NATURALS 20

TEXTIL | BAHNEN ZUM KLEBEN

CORAL® WELCOME 26

SAUBERLAUF | BAHNEN ZUM KLEBEN

CORAL® GRIP 30

SAUBERLAUF | BAHNEN ZUM KLEBEN

KLEBSTOFFE 31

HINWEISE

Die Druckproduktion wurde nach den neuesten Standards durchgeführt, dennoch können leichte Abweichungen in Darstellung und Farbe je nach Material, Holzart, Oberflächenbehandlung und Lichtsituationen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Alle Produkte gemäß neuer EU Holzhandelsverordnung und dem Holzschutzgesetz.

Aktuelle Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie in unserem Web-shop unter www.zeg-holz.de



ALLURA

VINYL | ELEMENTE ZUM KLEBEN

AUTHENTISCH | STRAPAZIERFÄHIG | VIELFÄLTIG

- Innovative Oberflächenprägungen schaffen authentische Gestaltungsmöglichkeiten
- Außergewöhnliche Dimensionsstabilität reduziert die Fugenbildung
- Optimierte, flexible Produktkonstruktion vereinfacht Verlegung und reduziert Gewicht
- Ausgezeichnete PUR-Vergütung schützt die Oberfläche und erleichtert Reinigung und Pflege

Einsatzempfehlung: Optimal für gewerbliche und private Neubauten



w60074 | black rustic oak



Authentische Optiken mit naturgetreuer Maserung und Farbgebung lassen die Grenzen zwischen Original und Nachbildung verschwimmen. Innovative Produktionsprozesse erzeugen individuelle Planken ohne Musterwiederholungen mit detailgetreu nachgestellten Echtheitskriterien. Auf der Fläche entsteht ein täuschend echtes Bodendesign, das zudem durch funktionelle Eigenschaften wie hohe Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit überzeugt und im Anschaffungspreis sowie bei den Installations- und Unterhaltskosten dem Original überlegen ist.

Allura-Designbeläge, konzipiert für den Einsatz im Objekt, vereinen all diese Vorzüge.

Authentische Dekore scheuen den Vergleich mit dem Original nicht. In Farbe, Maserung, Plankengröße und Prägung dem natürlichen Vorbild nachempfunden, entstehen täuschend echte Unikate. Und keine Planke gleicht der anderen. Abgerundet wird die Auswahl durch zwei edle Steinoptiken.

Allura und Allura Flex werden unter Einhaltung der höchsten Umweltstandards und aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt. Bei der Produktion wird komplett auf die Verwendung von phthalathaltigen Weichmachern verzichtet und durch Einsatz von ausschließlich eigenem Recyclingmaterial sichergestellt, dass Allura phthalatfrei ist. Alle Designbeläge werden in europäischen Produktionsstätten hergestellt und sind zu 100 % recyclebar.



w60302 | deep country oak 150 x 28 cm



gefaste Kanten
4-seitig



gefaste Kanten
2-seitig

ALLURA

VINYL | ELEMENTE ZUM KLEBEN



w60306 | rustic anthracite oak 150 x 28 cm



w60064 | white wash elegant oak 120 x 20 cm



w60071 | french oak 100 x 15 cm



w60187 | natural weathered oak 150 x 28 cm

ALLURA

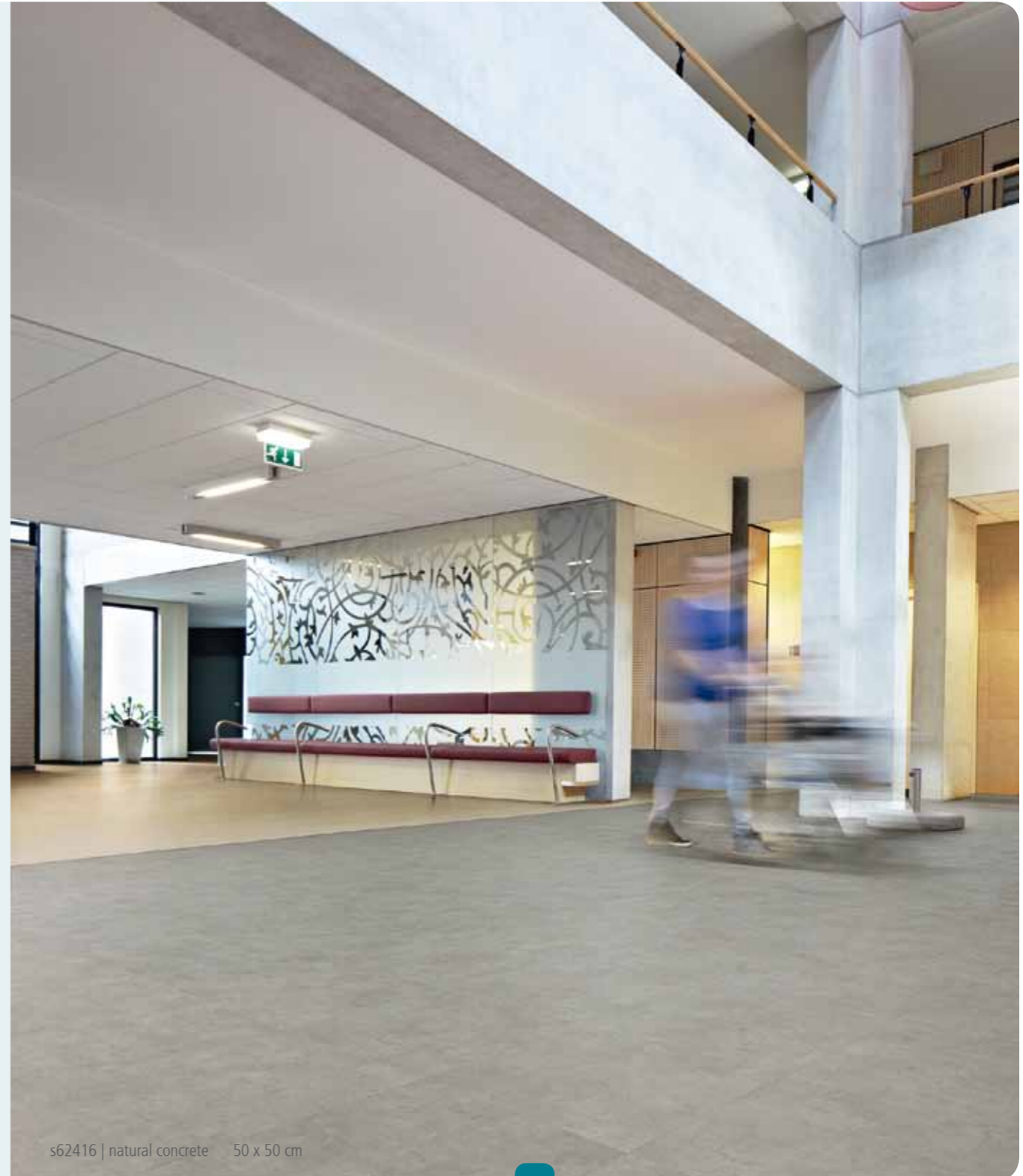
VINYL | ELEMENTE ZUM KLEBEN



w61257 | timber seagrass 100 x 15 cm



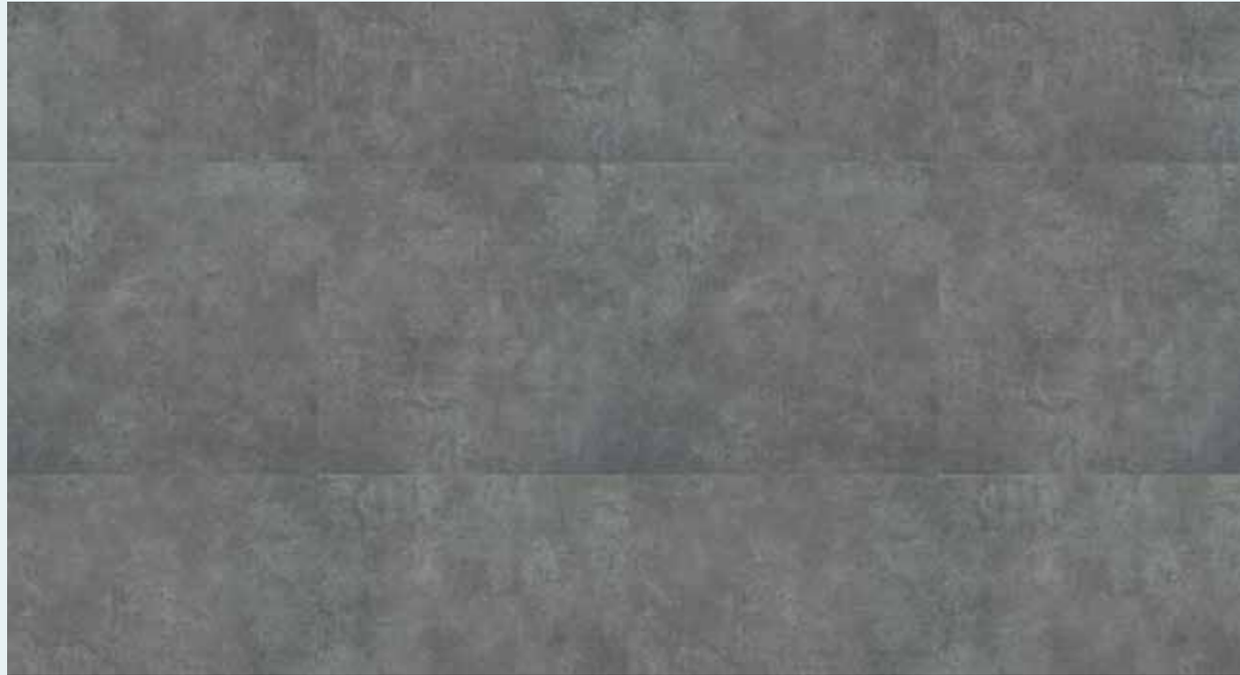
w60074 | black rustic oak 120 x 20 cm



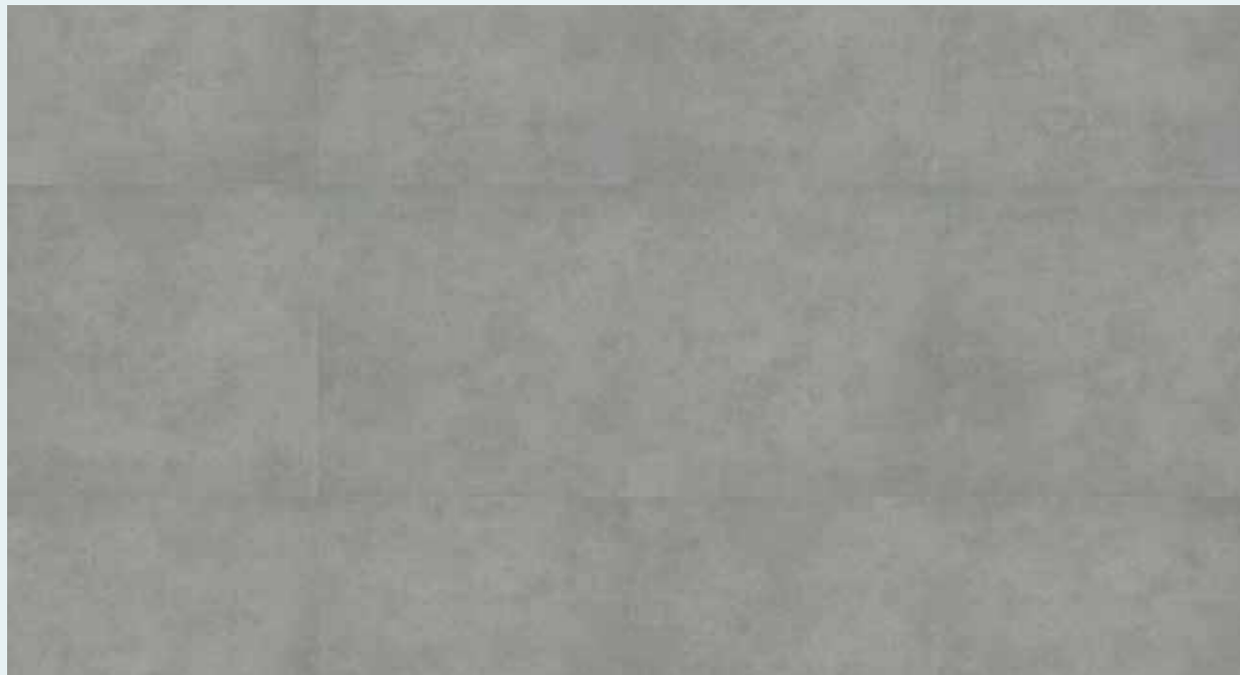
s62416 | natural concrete 50 x 50 cm

ALLURA

VINYL | ELEMENTE ZUM KLEBEN



s62415 | grigio concrete 50 x 50 cm



s62416 | natural concrete 50 x 50 cm

Allura entspricht den Anforderungen der ISO 10582 und EN 649

		ALLURA PREMIUM 0,70	ALLURA COMMERCIAL 0,55	
	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	2,50 mm	2,20 mm
	Nutzschicht	EN-ISO ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm
	Einstufung	EN-ISO 10874	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 33 Klasse 42
	Flächengewicht	EN-ISO 23997	3.600 g/m ²	3.150 g/m ²
	Oberflächenvergütung		PUR	PUR
	Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 24343-1	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T	Gruppe T
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10
	Trittschallverminderung	EN-ISO 140-8	6 dB	5 dB
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26787	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.	
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN-ISO 4918	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	Methode 3: ≥ Stufe 6	Methode 3: ≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0145 m ² K/W	0,0122 m ² K/W
	Fußbodenheizung		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C).	
	REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.	

Allura entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0200130-DoP-306	0200130-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK

ALLURA FLEX

VINYL | ELEMENTE ZUM FIXIEREN

FLEXIBEL | AUTHENTISCH | BELASTBAR

- Sehr strapazierfähige Nutzschrift für höchste Beanspruchungen
- Einfache und schnelle Verlegung, jederzeit wieder aufnehmbar
- Hohe Trittschallminderung mit 14 dB für gute Raumakustik
- Pflegeleicht durch hochwertige PUR-Oberflächenvergütung

Einsatzempfehlung: Optimal für Renovierungen, Ladenbau und Messebau

Allura Flex ist in den gleichen Farben erhältlich wie Allura.



1679 | deep country oak



Allura Flex entspricht den Anforderungen der EN 651

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	5,0 mm
	Nutzschrift	EN-ISO 24340	1,00 mm
	Einstufung	EN-ISO 10874	Klasse 34 Klasse 43
	Flächengewicht	EN-ISO 23997	6.550 g/m ²
	Oberflächenvergütung		PUR
	Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999	≤ 0,07 %
	Resteindruckverhalten	EN-ISO24343-1	≤ 0,12 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T
	Rutsicherheit	DIN 51130	R10
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	14 dB
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26787	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN-ISO 4918	geeignet (Typ W)
	Lichtehtheit	ISO 105-B02	Methode 3: ≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0257 m ² K/W
	Fußbodenheizung		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C).
	REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Allura entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0200123-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK

MARMOLEUM® MODULAR

LINOLEUM | ELEMENTE ZUM KLEBEN

NATÜRLICH | DESIGNORIENTIERT | NACHHALTIG

- Wohnliche Optiken bieten kreativen Gestaltungspielraum
- Einpflegefreie, strapazierfähige Topshield 2 - Oberfläche
- Frei von PVC, Weichmachern und Synthese-Kautschuk
- Natürliches Material aus 85% nachwachsenden Rohstoffen

Einsatzempfehlung: Optimal für Neubauten und öffentliche Einrichtungen



t5235 | north sea coast, t5217 | withered prairie, t5230 | white wash, t5232 | rocky ice

Mit Marmoleum Modular steht erstmals ein Linoleumbelag in Planken und Fliesen zur Verfügung, der alle Vorzüge eines natürlichen Materials mit den Verlegevorteilen einer modularen Produktvariante vereint. Marmoleum Modular ist die Alternative für alle, die eine natürliche modulare und farbenreiche Bodenvariante bevorzugen. Die Rezeptur entspricht der von klassischer Bahnenware mit all ihren bekannten Eigenschaften. Anstelle des Juterückens wird ein Polyestervlies eingesetzt, das für die nötige Flexibilität und Dimensionsstabilität sorgt.

Marmoleum Modular kann mit denselben funktionellen Vorteilen punkten wie Designbeläge im Vinylbereich: einfache Verlegung, bequemes Handling, weniger Verschnitt, partielle Austauschmöglichkeit, kreative Verlegeoptionen.

Der Topshield 2 - Oberflächenschutz garantiert eine hohe Beständigkeit, sehr gute Reinigungseigenschaften und deutlich geringere Unterhaltskosten ohne zusätzliche Erstpflege.

Linoleum wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und zählt zu den umweltfreundlichsten Bodenbelägen.

- Leinöl
- Harz
- Holzmehl
- Kalkstein
- Farbpigmente

- 85% nachwachsende Rohstoffe
- 72% schnell nachwachsend
- 43 % Recyclinganteil*

*Recyclinganteil besteht aus Holz, Papier und Linoleum



t5236 | fox cub 100 x 15 cm Verlegebeispiel

MARMOLEUM® MODULAR

LINOLEUM | ELEMENTE ZUM KLEBEN



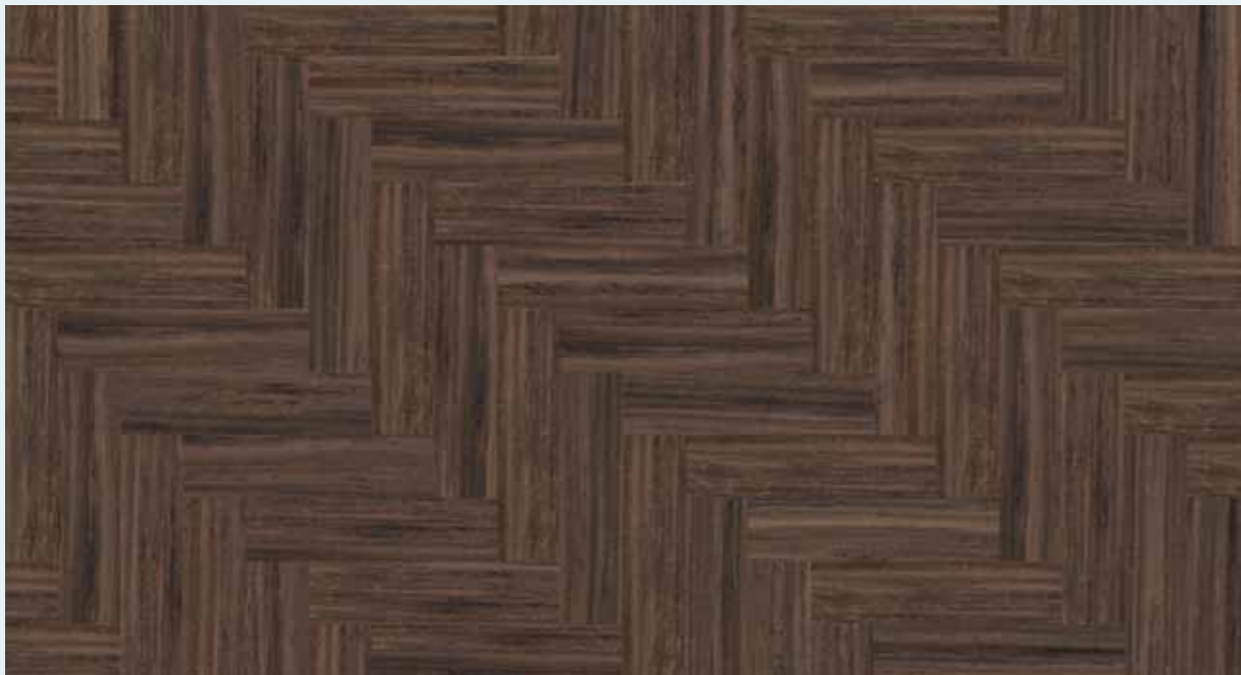
t5217 | withered prairie 100 x 15 cm Verlegebeispiel



t5229 | fresh walnut 100 x 15 cm



t5230 | white wash 100 x 15 cm Verlegebeispiel mit weiteren Farben



t5218 | welsh moor 100 x 15 cm Verlegebeispiel



t3716 | mercury 75 x 50 cm



t3711 | cloudy sand 75 x 50 cm

MARMOLEUM® MODULAR

LINOLEUM | ELEMENTE ZUM KLEBEN



t3704 | satellite 75 x 50 cm



t3224 | chartreuse 50 x 50 cm



t3238 | laguna (blau) 50 x 50 cm Verlegebeispiel mit weiteren Farben

Marmoleum Modular entspricht den Anforderungen der EN 548 und ISO 24011

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	2,50 mm
	Einstufung	EN-ISO 10874	 Klasse 23 Klasse 34 Klasse 42/43
	Rechtwinkligkeit und Geradheit	EN-ISO 24342	≤ 0,35 mm
	Flächengewicht	EN-ISO 23997	2.900 g/m ²
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 2434-1	≤ 0,15 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 / EN 425	geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	Methode 3: ≥ Stufe 6
	Biegsamkeit	EN-ISO 24344	Ø 40 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Bakteriostatik		Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt, die sogar vor MRSA-Bakterien schützen.
	Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Flecken / Rückstände von ausgetretenen Zigaretten können durch abrasive Reinigung und Auftragen neuer Beschichtung leicht entfernt werden. Es entstehen keine Verschmelzungen.
	Rutsicherheit	DIN 51130	R9
	Trittschallverbesserungsmaß	EN-ISO 717-2	5 dB
	Fußbodenheizung		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C).
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,014 m ² K/W

Marmoleum Modular entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0100203-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl - s1
	Rutsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,17 m ² K/W

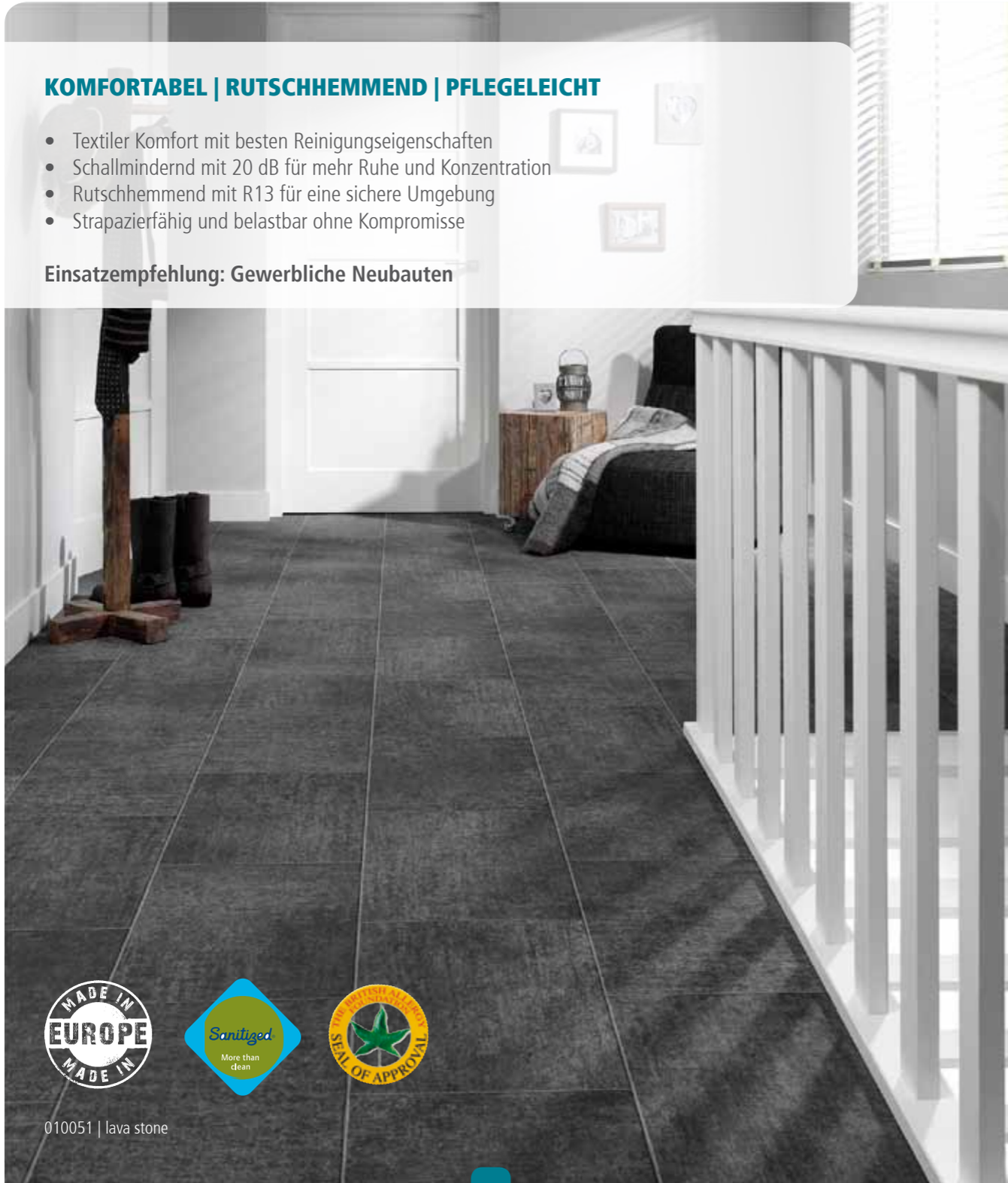
FLOTEX® NATURALS

TEXTIL | BAHNEN ZUM KLEBEN

KOMFORTABEL | RUTSCHHEMMEND | PFLEGELEICHT

- Textiler Komfort mit besten Reinigungseigenschaften
- Schallmindernd mit 20 dB für mehr Ruhe und Konzentration
- Rutschhemmend mit R13 für eine sichere Umgebung
- Strapazierfähig und belastbar ohne Kompromisse

Einsatzempfehlung: Gewerbliche Neubauten



010051 | lava stone

Flotex, der Textilbelag mit außergewöhnlichem Eigenschaftsprofil, folgt dem Prinzip der Bionik. Bionik steht für die Übertragung von Problemlösungen aus der Natur auf technische Entwicklungen und Innovationen. Denn unstrittig bietet die Natur unzählige intelligente Lösungen für Problemstellungen und überrascht mit kreativen Phänomenen, die, übertragen auf den Alltag, gewinnbringend sind. So entfalten inzwischen "natürliche Patente" ihre Wirkung sowohl in der Architektur als auch in der Produktentwicklung, z.B. durch organische Formen oder innovative Materialbeschaffenheiten, die effizient optimiert eine gesteigerte Funktionalität erreichen.

Flotex Naturals konzentriert sich auf Musterungen mit natürlichen Texturen. Die Designs bieten eine Mischung aus verschiedenen Holzarten mit einer fotorealistischen Darstellung, wie sie einzigartig ist für textile Bodenbeläge.

Flotex ist mit Sanitized, dem integrierten Schutz vor mikrobieller Belastung ausgerüstet, der das Wachstum von Bakterien und Mikroorganismen verhindert. Durch den einzigartigen Aufbau von Flotex können bei der Reinigung doppelt so viele Allergene entfernt werden wie bei normalen Teppichböden, aufgrund dessen wurde Flotex als weltweit einziger Textilbelag von der British Allergy Foundation ausgezeichnet.



010003 | mixed wood antique



010055 | chestnut



010039 | european white wood



010057 | cedar



010037 | blackened oak



010051 | lava stone



010029 | limestone slate

Flotex entspricht den Anforderungen der EN 1307

	Gesamtstärke	ISO 1765	4,3 mm
	Einsatzbereich Objekt	EN-ISO 10874	Klasse 33
	Rollenbreite		200 cm
	Rollenlänge		30 m
	Flächengewicht	ISO 8543	1,8 kg/m ²
	Dimensionsstabilität	ISO 2551 / EN 986	0,20 %
	Verschleißverhalten	EN 1307 annex F	> 1000 Umdrehungen
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 985	gewerblicher Bereich r = ≥ 2,4
	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02	Methode 3: ≥ Stufe 6
	Rutschsicherheit	UK SRG Pendel	trocken - sehr geringes Rutschrisiko nass - geringes Rutschrisiko
	Akustik	EN-ISO 717-2 ISO 354	Trittschall Δlw = 20 dB Schallabsorptionsgrad = 0,10
	Wasserundurchlässigkeit	EN 1307 annex G	bestanden

Flotex entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	1200101-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501	Bfl - s1
	Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	ISO 6356	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	ISO 8302	0,048 m ² K/W

Auch im Anschnitt lieferbar mit einem Couponaufschlag von 18 %

CORAL® WELCOME

SAUBERLAUF | BAHNEN ZUM KLEBEN

TRITTSICHER | LEISTUNGSSTARK | NACHHALTIG

- Ideal für hochfrequentierte Eingangsbereiche
- Hält bis zu 94 % Schmutz und Feuchtigkeit zurück
- Reduziert nachweislich die Reinigungskosten um bis zu 65 %
- Entspricht der höchsten Brandklassifizierung: Bfl-s1

Einsatzempfehlung: Alle Eingangsbereiche innerhalb eines Gebäudes

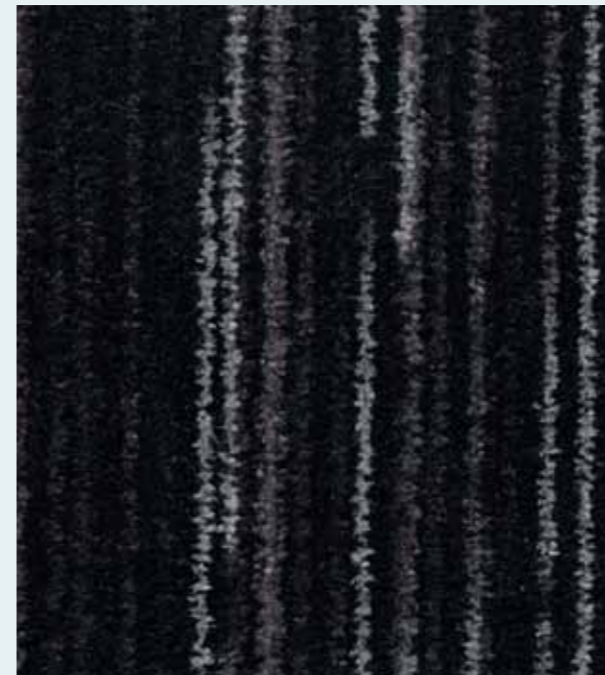


Made with 100% Regenerated Nylon
ECONYL®

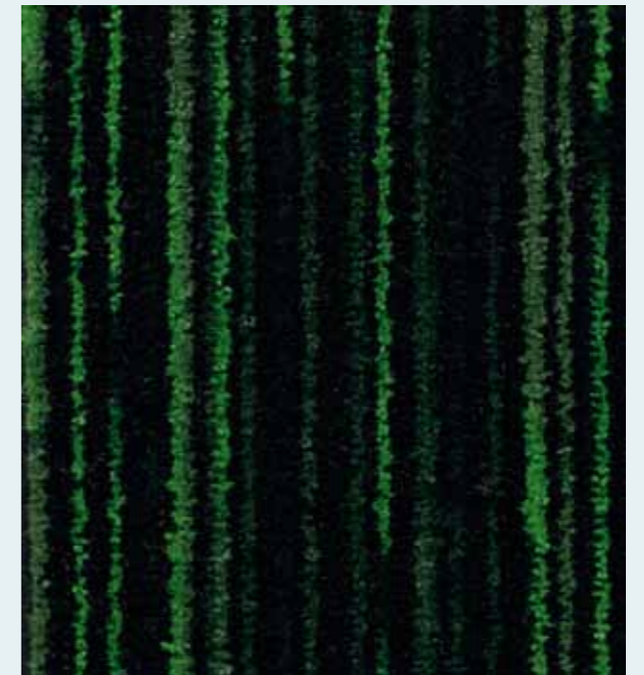
3207 | blue velvet

Oft vernachlässigt und doch extrem wichtig: Sauberlaufprodukte im Eingangsbereich. Sie spielen, wenn es um die Sicherheit eintretender Personen und den Schutz der angrenzenden Bodenbeläge geht, eine entscheidende Rolle. Dabei sind Sauberlaufzonen in gewerblich genutzten und öffentlichen Gebäuden keine freiwillige Zusatzleistung, sondern Teil des Eingangssystems und aus Sicherheitsgründen von der Berufsgenossenschaft vorgeschrieben. Um diese Anforderungen zu erfüllen und die Eingangsästhetik nicht durch nachträglich platzierte Matten zu zerstören, empfiehlt es sich, Sauberlaufzonen in die Planung einzubeziehen.

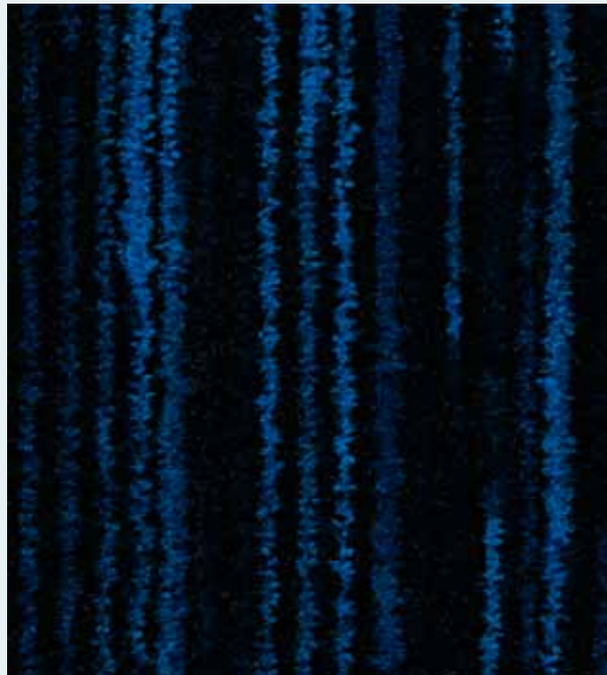
Forbo Coral senkt nicht nur die Reinigungskosten um bis zu 65 %, sondern auch den Einsatz von Reinigungsmitteln und den Wasserverbrauch bei der Unterhaltsreinigung der Bodenbeläge im Gebäude. Das kommt der Umwelt zugute. Das Engagement für eine verbesserte Ökobilanz führte zu einer engen Zusammenarbeit mit zukunftsorientierten Unternehmen, die in der Lage sind, einen immer höheren Recyclinganteil in ihren Garnen zu integrieren. Econylgarne sind das beste Beispiel dafür. Econyl wird aus aufbereiteten Industrie- und Produktionsabfällen hergestellt. So bilden z.B. ausrangierte Fischernetze eine ungewöhnliche Wiederverwertungsquelle für die Herstellung dieser Fasern. Das trägt zur Abfallvermeidung bei und hilft, den Energie- sowie Rohstoffverbrauch zu minimieren.



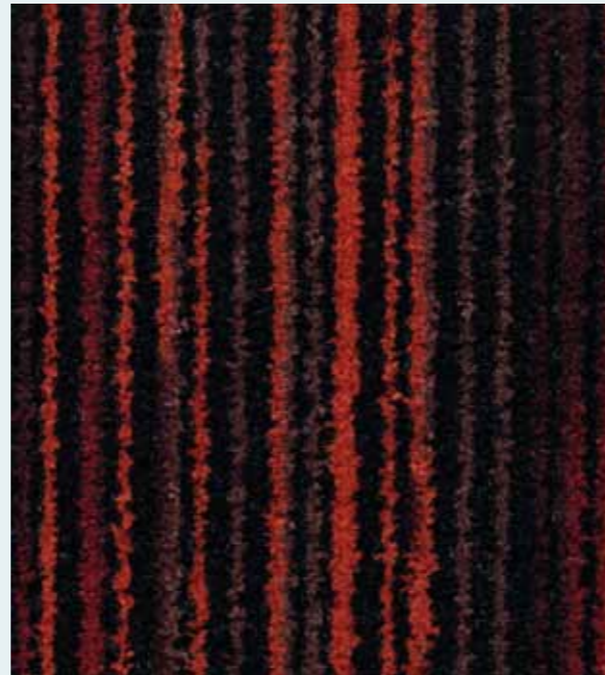
3210 | black magic



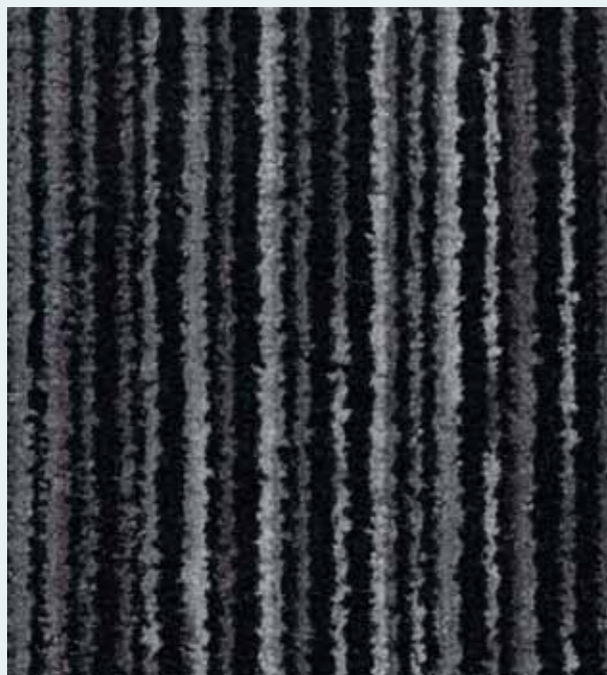
3208 | matrix



3207 | blue velvet



3206 | volcano



3201 | silver shadow



Alle Farben sind auch als Matte erhältlich

Coral entspricht den Anforderungen der EN 1307

	Gesamtstärke	ISO 1765	ca. 8,5 mm
	Strapazierwert	EN1307	Klasse 23 Klasse 33, gewerblich - stark
	Lieferprogramm	Rollen inkl. 2,5 cm Everfort-Vinylstoßrand 205 cm, Rollenlänge 27,5 m Matten* mit 2,5 cm Stoßrand ringsum 105 x 155 cm	
	Stuhlrolleneignung	EN 985	Gewerblicher Bereich r=2,8
	Lichtbeständigkeit:		
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	> 5
	Reiben	EN-ISO 105/X12	5
	Wasser	EN-ISO 105/E01	4 - 5
	Salzwasser	EN-ISO 105/E02	5
	Wasserflecken	EN 1307 annex G	5
	Shampoo	BS 1006	4 - 5
	Org.Lösungsmittel	EN-ISO 105/X05	5
	Herstellungsart	getuftet, 5/32" Schnittpol	
	Oberflächengestaltung	mehrfarbig gestreift	
	Polmaterial	Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF	
	Trägermaterial	100 % recyceltes Faservlies PET/Econyl®	
	Rückenausstattung	EVERFORT Vinyl	
	Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 3.950 g/m²
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543	ca. 750 g/m²
	Polschichtdicke	ISO 1766	ca. 5,7 mm
	Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,107 g/cm³
	Noppenzahl	ISO 1763	ca. 75.000/m²
	Komfortwert	EN 1307	LC2

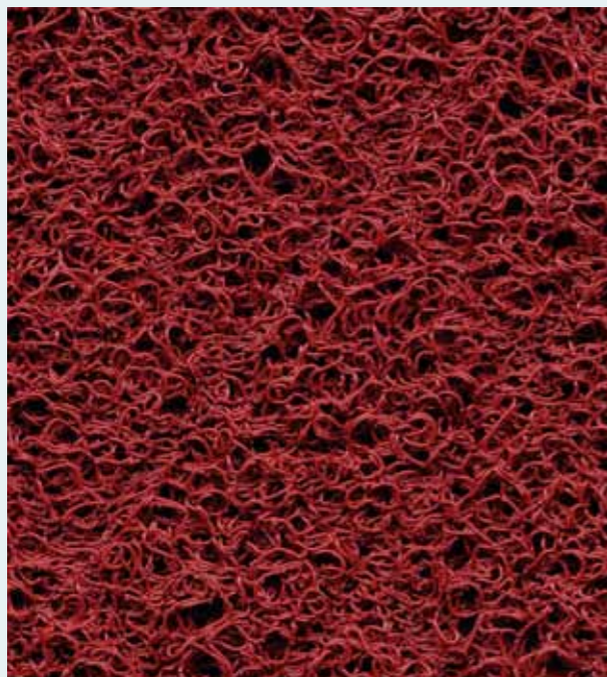
Alle Coral Produkte entsprechen den Anforderungen der EN 14041, außer lose liegende Matten und abgepasste Teppiche

	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
	Rutsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	< 2 kV

Auch im Anschnitt lieferbar mit einem Couponaufschlag von 18 %. Auf Anfrage sind auch abgepasste Teppiche in individuellen Formaten möglich.



Forbo bietet mit Coral Grip auch hochwertige Grobschmutzentferner für den Außenbereich.



CORAL® GRIP

- mit Antirutschgranulat durch PVC-Granulat-Anteil
- entfernt Grobschmutz schon im Außenbereich
- schützt den Eingang wirkungsvoll vor Schmutzeintrag
- ideal für Eingangsbereiche außen und innen
- erfüllt die Anforderungen für stärkste Beanspruchung im Objektbereich
- zwei Varianten verfügbar: HD für hohen und MD für mittleren Laufverkehr

Einsatzempfehlung:
Alle Eingangsbereiche außerhalb eines Gebäudes

Coral Grip in der Farbe wine

FORBO EUROCOL 643 EUROSTAR FIBRE

- Faserarmierter, universeller Nassbettklebstoff
- GISCODE: D1, EMICODE: EC1 Plus, BLAUER ENGEL: UZ113
- Gebinde: 13 kg, Auftragsweise: Zahnleiste A2
- Geeignet für Allura, Coral Welcome
- Verbrauch: Allura ca. 250 - 300 g/m², Coral Welcome ca. 280 g/m²



FORBO EUROCOL 542 EUROFIX TILES

- Dauerklebrige, sehr hochwertige Spezialfixierung
- GISCODE: D1, EMICODE: EC1 Plus
- Gebinde: 10 kg, Verbrauch: 100-120 g/m²
- Auftragsweise: Microfaserwalze

Geeignet für Allura Flex



FORBO EUROCOL 611 EUROSTAR LINO

- Verbrauchsoptimierter Einseitklebstoff für Linoleumbeläge
- GISCODE: D1, EMICODE: EC1, BLAUER ENGEL: UZ113
- Gebinde: 11 kg, Verbrauch: 260-300 g/m²
- Auftragsweise: Zahnleiste A2

Geeignet für Marmoleum Modular



FORBO EUROCOL 622 EUROSTAR TACK

- Haftklebstoff mit sehr langer Einlegezeit
- Mit zäh-elastischer Klebstofffuge, geeignet für das Rollsystem
- GISCODE: D1, EMICODE: EC1 PLUS
- Gebinde: 13 kg, Verbrauch: 230-290 g/m²
- Auftragsweise: Zahnleiste A1 - A2

Geeignet für Flotex Naturals



UNSERE NIEDERLASSUNGEN

DRESDEN BAUTZEN CHEMNITZ BRANDENBURG HANNOVER MORSBACH
MANNHEIM STUTTGART MÜNCHEN ROTTENACKER NÜRNBERG ERFURT

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Dresden
Hamburger Ring 7
01665 Klipphausen
Tel. 035204 43-60
Fax 035204 43-720
dresden@zeg-holz.de

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Bautzen
Fabrikstraße 1
02625 Bautzen
Tel. 03591 3735-0
Fax 03591 304516
bautzen@zeg-holz.de

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Chemnitz
Blankenauer Straße 85
09113 Chemnitz
Tel. 0371 46165-0
Fax 0371 46165-18
chemnitz@zeg-holz.de

ZEG BRANDENBURG

Rietz/Rietzer Berg 18
14797 Kloster Lehnin
Tel. 03381 276-60
Fax 03381 224483
brandenburg@zeg-holz.de

ZEG HANNOVER

Otto-Lilienthal-Straße 1
30989 Gehrden
Tel. 05108 9157-0
Fax 05108 9157-15
hannover@zeg-holz.de

ZEG MORSBACH

Wissener Straße 60
51597 Morsbach
Tel. 02294 9804-0
Fax 02294 9804-21
morsbach@zeg-holz.de

ZEG MANNHEIM

Einsteinstraße 22
68169 Mannheim
Tel. 0621 3238-0
Fax 0621 318413
mannheim@zeg-holz.de

ZEG STUTTGART

Schwieberdinger Straße 28
70435 Stuttgart
Tel. 0711 13666-0
Fax 0711 13666-410
stuttgart@zeg-holz.de

ZEG MÜNCHEN

Kirchhoffstraße 3
85386 Eching
Tel. 08165 9518-0
Fax 08165 9518-105
muenchen@zeg-holz.de

ZEG ROTTENACKER

Grundlerstraße 11
89616 Rottenacker
Tel. 07393 959-8
Fax 07393 959-640
rottenacker@zeg-holz.de

ZEG NÜRNBERG

Orchideenstraße 19
90542 Eckental
Tel. 09126 2614-0
Fax 09126 2614-40
nuernberg@zeg-holz.de

NEUE ADRESSE AB 01.08.2016

ZEG STUTTGART

Rudolf-Diesel-Straße 1
70806 Kornwestheim
Tel. 07154 / 803-0
Fax 07154 / 803-410
stuttgart@zeg-holz.de

ZEG ERFURT

Hagensplatz 3
99085 Erfurt
Tel. 0361 74066-0
Fax 0361 74066-20
erfurt@zeg-holz.de

WWW.ZEG-HOLZ.DE

ZEG Forbo Design Beläge · Stand 03/2016

Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer, die bei der Erstellung der Broschüre unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch nur auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Stuttgart.

Herausgeber: ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Stuttgart · Forbo Flooring GmbH

Bildnachweis: Forbo Flooring GmbH



Platten



Kanten



Türen



Baubeschläge



Boden/Wand/Decke



Draußenholz



Schnittholz/Furnier



Holzbau



Drückergarnituren



Möbelbeschläge



Chemie



Maschinen



Befestigungstechnik



Werkzeug/Arbeitsschutz