





BEEINDRUCKENDE INTERIEURE BEGINNEN MIT DEN BODENBELÄGEN

Wir bei Forbo Flooring haben eine Leidenschaft für Bodenbeläge. Unser weltweit größtes Angebot an nachhaltigen Bodenbelägen bietet Komplettlösungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche und Gebäudetypen.

Als Komplettanbieter eines einzigartigen Portfolios und verantwortungsvoller Partner für umfangreiche Projekte sind wir mit all unseren Lösungen und Erfahrungen für Sie und Ihre Herausforderungen da. Unsere Bodenbeläge sind Inspirationsquellen für die Gestaltung von Raumkonzepten.

Wir wollen Sie dabei unterstützen, einzigartige Zeichen zu setzen und bleibende Eindrücke zu kreieren. Bei Forbo erhalten Sie mehr als nur Bodenbeläge.



Nachhaltigkeit 6 Einsatzempfehlungen 10 Produkte 12

LINOLEUM

1 /

VINYL

66

FLOTEX

164

Marmoleum – ein Naturtalent Topshield	16 22	Vinyl-Kollektionen	68	Flotex Eigensch Flotex Kollektio
Linoleum-Kollektionen	24	DESIGNBELÄGE		
		Allura	70	Flotex Colour
Marmoleum – marmoriert	26	Enduro	102	Metro
Real	28			Penang
Fresco	28	HETEROGENE VINYLBELÄGE	106	Calgary
Terra	28	Eternal	108	Canyon
Vivace	28	Wood	109	Artline
Splash	28	Material	112	Metro – Fliesen
•		Colour	114	
Marmoleum – uni	32	Eternal de Luxe	116	Flotex Natura
Walton	34	Eternal Original	118	
Cocoa	35	3		Flotex Planks
Concrete	36	Modul'up Compact	120	Ombré
Piano	39			Montage
		HOMOGENE VINYLBELÄGE	124	Frameweave
Marmoleum – liniert	40	Sphera	126	Converge
Striato	41	• Element	128	Refract
		Energetic	130	Triad
LINOLEUM-SPEZIALBELÄGE	42	Elite	132	Box-cross
Ohmex	43			Seagrass
Acoustic	44	VINYL-SPEZIALBELÄGE	134	Concrete
Decibel	45	Sphera	136	Marble
		SD EC	138	Wood
NATÜRLICHE DESIGNBELÄGE	46	Colorex	140	
Marmoleum Modular		SD EC	142	Flotex Design
Lines	48	Colorex Zubehör	144	Flotex by Starck
Textura	49	Plus	146	Flotex meets Til
Shade	50			Flotex meets Sc
Slate	50	Step Sicherheitsbeläge	148	
Colour	51	Surestep	150	
Marble	51	Safestep R11, R12	154	
Marmoleum Click	52	Sarlon-Akustikbeläge	160	
LINOLEUM FÜR SPORTBÖDEN	54			
Marmoleum Sport	56			
OBERFLÄCHENLINOLEUM	58			
Furniture Linoleum	60			
Bulletin Board	64			

Flotex Eigenschaften	166
Flotex Kollektionen	168
Flatan Calann	
Flotex Colour Metro	170
Penang	170
Calgary	170
Canyon	170
Artline	176
Metro – Fliesen mit Prägung	177
Metro Theserrine Tragang	177
Flotex Naturals	178
Flotex Planks	182
Ombré	186
Montage	187
Frameweave	188
Converge	189
Refract	190
Triad	191
Box-cross	192
Seagrass	193
Concrete	194
Marble	195
Wood	196
Flotex Designerkollektione	n
Flotex by Starck	198
Flotex meets Tibor Reich	208
Flotex meets Sottsass	216

TEPPICHFLIESEN + NADELVLIES

220

SAUBERLAUF-ZONEN

242

ZUBEHÖR, SERVICE, SONDERANFERTIGUNGEN

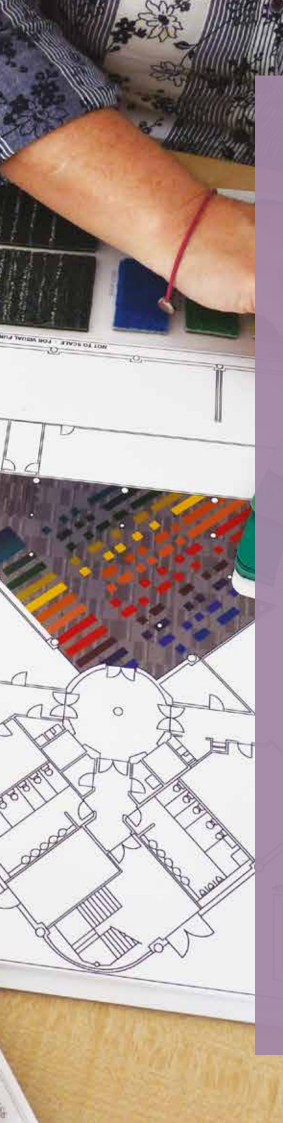
256

Textil-Kollektionen	222
TESSERA TEPPICHFLIESEN	224
Tessera	
Basis Pro	226
Layout & Outline	228
Inline	230
Contour	231
Diffusion	232
Create Space 1	233
Cloudscape	234
Chroma	235
NADELVLIES	236
Forte	238
Markant	240
Akzent	241

Coral Eigenschaften	244
Coral Lieferprogramm	255
Coral	
Classic	246
Luxe	247
Brush	248
Bright	249
Duo	250
Welcome	251
Interior	252
Grip	254

Zubehörartikel	
Linoleum-Schmelzdrähte	258
Linoleum-Wandanschlüsse	259
Vinyl-Schweißdrähte	260
Sockelleisten für Designbeläge	261
QuickFit-Unterbodensystem	262
Protection Paper	263
Corkment	263
Serviceangebot	
Beratung	264
Musterservice	265
Digitaler Service	266
Forbo Magazine	270
Individuelle Bodengestaltung	
Sonderanfertigungen	272
Marmoleum	274
Flotex & Vinyl	276
Coral Logo	278





BODEN-DESIGNS ALS BÜHNEN DER INSZENIERUNG

Unsere Kollektionen werden im Forbo Flooring Designstudio entworfen und mit Einsatz modernster Druckund Fertigungstechniken produziert. Das Ergebnis sind inspirierende Designs. Zudem ermöglichen Digitaldruckverfahren individuelle Gestaltungen über unser gesamtes Portfolio hinweg. Weitere Informationen zu individuellen Bodenbelägen finden Sie ab Seite 272.

Egal, für welche unserer Bodenbelagslösungen Sie sich entscheiden: Mit Forbo entscheiden Sie sich für Produkte, die nach neuesten technischen Standards hergestellt werden, damit Ihr Bodenbelag über die gesamte Lebensdauer hinweg hervorragend performt.

www.forbo-flooring.de | .at | .ch



NACHHALTIGKEIT ALS FUNDAMENT

Für Forbo als verantwortungsbewussten Hersteller ist der umsichtige Umgang mit allen Ressourcen zum Wohle einer nachhaltigen Zukunft ein fundamentaler Grundwert. Die drei Säulen unseres Nachhaltigkeitsprogramms sind:

TRANSPARENZ

Transparenz ist wichtig für sinnvolle Kreislaufentscheidungen. Forbo Flooring geht auf dem Weg zu neuen Umweltstandards voran – mit der Lebenszyklusanalyse als untrüglichem Kompass. Als Vorreiter der Branche veröffentlicht Forbo seit vielen Jahren extern zertifizierte Umwelt-Produktdeklarationen.

KREISLAUFDENKEN

Kreislaufwirtschaft bedeutet buchstäblich, den Kreis zu schließen. Dieses Prinzip bestimmt unser Handeln. Wir denken Produkte vom Ende her; das heißt, wir berücksichtigen bereits im Design-Prozess und bei der Auswahl der Rohstoffe, was nach der Nutzungsdauer geschieht. Unsere Rücknahmeprogramme tragen in vielen Märkten zu Wiederverwertung und Recycling bei.

ERNEUERBARKEIT

Erneuerbare Rohstoffe spielen für eine vollständig von der Kreislaufwirtschaft geprägten Zukunft eine wichtige Rolle. Deshalb steigt der Anteil nachhaltiger Produkte im Portfolio von Forbo Flooring.















GOING ROUND, MOVING FORWARD

Viele der heute verwendeten Baumaterialien haben Auswirkungen auf die Umwelt. Die Richtigen können dazu beitragen, Emissioner zu senken und Abfall zu reduzieren – dazu wollen wir kontinuierlich mit immer nachhaltigeren Bodenlösungen beitragen.



1. PRODUKTENTWICKLUNG UND DESIGN

DIE MEISTEN BODENBELÄGE HABEN NACH IHRER NUTZUNG KEINEN WERT MEHR – UNSERE SCHON

Wir entwickeln Bodenlösungen, deren Wertschöpfung über die Nutzungsdauer hinausreicht. Bereits beim Produktdesign liegt der Fokus auf erneuerbaren und recycelten Rohstoffen. So stellen wir sicher, dass Mensch und Natur profitieren. Unser Ziel für alle Produktkategorien sind gesunde und umweltfreundliche Bodenbeläge, und wir engagieren uns rund um den Globus in Recycling-Programmen. Vor allem die Loose-Lay-Lösungen von Forbo Flooring lassen sich ebenso leicht aufnehmen wie verlegen und tragen zu einem sauberen Recyclingkreislauf bei.

2. BESCHAFFUNG UND ROHSTOFFE

RUNDUM-TRANSPARENZ BEGINNT MIT DER DEKLARATION DER UMWELT- UND GESUNDHEITSAUSWIRKUNGEN

Alle eingesetzten Rohstoffe müssen bei uns höchste Standards erfüllen; so können wir sicherstellen, dass unsere Produkte vollständig nachhaltig sind. Dafür haben wir auch externe Bestätigungen wie Lebenszyklusanalysen (LCAs) und Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs). Das Ziel ist es, zu 100% unbedenkliche und rückverfolgbare Rohstoffe zu verwenden und den Verkauf der vollständig biobasierten Produkte zu steigern. Das heißt: Sie bekommen von uns Produkte, die vollständig frei von Schadstoffen und Phthalaten sind und, wo immer wir können, aus natürlichen Rohstoffen bestehen. Denn wir wollen mit der Umwelt arbeiten, nicht gegen sie.











3. PRODUKTION UND LOGISTIK

ALLZU VIELE BODENBELÄGE HABEN EINEN CO2-FUSSABDRUCK - WIR LÖSEN DAS PROBLEM

Die konsequenten Nachhaltigkeitsbemühungen von Forbo Flooring erstrecken sich nicht nur auf die eingesetzten Rohstoffe, sondern auf das gesamte Produkt. Ziel sind ein abfallfreier Produktionszyklus und Produkte mit einem möglichst hohen Recyclinganteil. Dadurch können wir zum Beispiel Marmoleum klimapositiv produzieren, ganz ohne Kompensation.

4. NUTZUNG UND WERTERHALT

IM SINNE EINER ECHTEN KREISLAUFWIRTSCHAFT BIETEN WIR EINE BREITE PALETTE AN BODENBELÄGEN

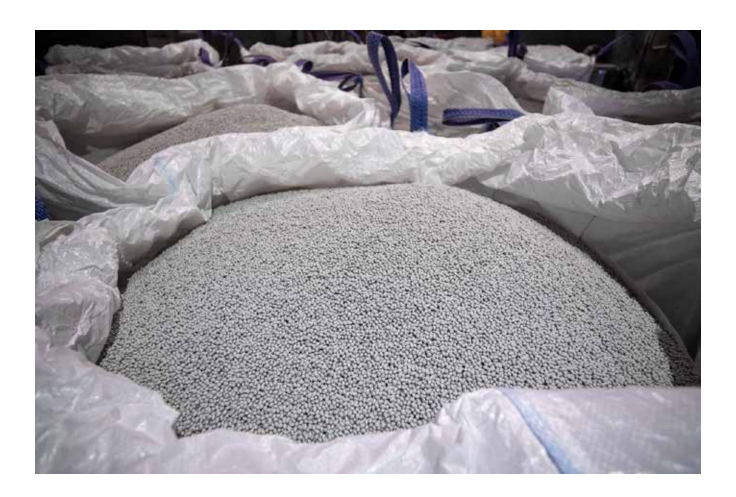
Nachhaltigkeit und lange Nutzungsdauer sind eng miteinander verbunden: Je weniger Energie in Produktion, Verlegung, Reinigung, Unterhalt, Entfernung und Recycling von Produkten fließt, desto geringer ist der gesamte Eenergieverbrauch. Deshalb sind unsere Bodenbeläge strapazierfähig und dauerhaft leicht zu reinigen – was nebenbei auch noch die Reinigungskosten deutlich senkt. Wir bieten natürlich auch flexible und modulare Lösungen, die sich mehrfach wiederverwenden lassen.

5. RECYCLING

MIT KONSEQUENTEM RECYCLING BEREITEN WIR DEN BODEN FÜR EINE BESSERE ZUKUNFT

Echte Nachhaltigkeit erfordert geschlossene Kreisläufe. Deshalb verbessern wir unsere modularen Angebote kontinuierlich und finden Möglichkeiten, sie am Ende der Nutzungsdauer zu recyceln; dabei arbeiten wir auch mit lokalen Recycling-Programmen zusammen. Darüber hinaus entwickeln wir Bodenbeläge, die aus recycelten Rohstoffen bestehen – damit Ihre alten Bodenbeläge heute und in Zukunft eine neue Bestimmung finden. Wir streben Bodenbeläge aus vollständig recyclingfähigen Rohstoffen an und unterstützen wirtschaftlich tragfähige Rücknahmeprogramme. So entstehen Produkte, die zum Beispiel aus aufbereiteten Fischernetzen oder Konsumabfällen bestehen.

Mehr Informationen finden Sie auf www.forbo-flooring.de/nachhaltigkeit | .at/... | .ch/...



EINSATZBEREICHE UND KLASSIFIZIERUNG FÜR ELASTISCHE UND TEXTILE BODENBELÄGE

Damit die Auswahl der sehr unterschiedlichen Arten von elastischen Bodenbelägen einfacher fällt und für die jeweilige Anforderung der "richtige" Belag gewählt werden kann, ist in der EN ISO 10874 ein Klassifizierungssystem aufgeführt. Die Norm teilt die unterschiedlichen Einsatzbereiche in Wohnen, gewerblich und industriell. Bodenbelagshersteller sind verpflichtet, ihre Produkte nach dem Stand der Technik, also nach den gültigen Normen, zu kennzeichnen und einzustufen.

Wohnbereich (Bereiche mit privater Nutzung)



Klasse 21 / mäßig: Räume mit geringer Nutzung, wie z. B. Schlafzimmer



Klasse 22 / normal: Räume mit mittelstarker Nutzung, wie z. B. Wohnräume und Eingangsbereich



Klasse 23 / stark: Räume mit intensiver Nutzung, wie z. B. Wohnräume und Eingangsbereich

Gewerblich (Bereiche mit öffentlicher und gewerblicher Nutzung)



Klasse 31 / mäßig: Bereiche mit geringer und / oder zeitweiser Nutzung, wie z. B. Hotelzimmer, Einzelbüros, Konferenzräume



Klasse 32 / normal: Bereiche mit mittelstarkem Verkehr, wie z. B. Hotels, Einzelbüros, Klassenzimmer und kleine Läden



Klasse 33 / stark: Bereiche mit starkem Verkehr, wie z. B. Großraumbüros, Mehrzweckhallen, Schulen oder Kaufhäuser



Klasse 34 / sehr stark: Bereiche mit sehr starker Nutzung, wie z. B. Kaufhäuser, Mehrzweckhallen, Schalterhallen oder Flughäfen

Industriell (Bereiche, die von der Leichtindustrie genutzt werden)



Klasse 41 / mäßig: Räume, in denen überwiegend im Sitzen gearbeitet wird, mit gelegentlichem Fahrzeugverkehr, wie z. B. Elektronik- oder Feinmechanikwerkstätten



Klasse 42 / normal: Bereiche, in denen die Arbeit überwiegend im Stehen ausgeführt wird und mit Fahrzeugverkehr, wie z.B. Lagerräume



Klasse 43 / stark: industrielle Bereiche, u. a. Lager- und Produktionshallen

Die Normen bieten den Vorteil des einheitlichen Produktvergleichs auf dem gesamten europäischen Markt, sodass Nachprüfungen und Klassifizierungen in Importländern entfallen.



EINSATZEMPFEHLUNGEN

Für jedes Segment den passenden Boden finden: Die verschiedenen Anwendungsbreiche stellen ganz unterschiedliche Anforderungen an einen Bodenbelag. Das Produktportfolio von Forbo Flooring hält die passende Lösung für jeden Bereich bereit.

Einsatzbereiche / Segmente	Linoleum	Vinylbeläge	Flotex	Teppichfliesen	Nadelvlies	Sauberlauf
Schulen / Universitäten	* *	*	**	×	**	**
Kindergärten	**	*	*			**
Sporthallen	**	*				**
Altenpflege	**	* *	**		*	**
Arztpraxen	**	**	**			**
Krankenhäuser	**	**	*			**
Privat- / Reha-Kliniken	**	*	**	*		**
Büro / Verwaltung	**	**	**	**	**	**
Banken	**	*	**	**	*	**
Ladenbau	**	**	*	*	*	**
Hotel / Gastronomie	**	**	**	**	*	**
Theater / Kino	*	*	**	*	**	**
Fitness-Center	**	*	**	*	*	**
Wohnungsbau	**	**	*	*	*	**
Privates Wohnen	**	**	*	* *		**
Industrie	* *	**			*	**
Transport	*	**	* *		*	**
Möbelanwendungen	* *					

** empfohlen

* geeignet

Diese Empfehlung bietet lediglich eine grobe Übersicht zur Eignung der einzelnen Bodenbelagsgruppen in verschiedenen Anwendungsbereichen. Für den Einsatz sind die jeweiligen Nutzungsklassen sowie weitere Objektanforderungen zu berücksichtigen.



PRODUKTE

Das Produktportfolio umfasst hochwertige Linoleum-, Vinyl- und Textilböden sowie Sauberlaufprodukte und Oberflächenlinoleum für Möbel- und Wandbeschichtungen.

LINOLEUM

Als Weltmarktführer für Linoleumprodukte bietet Forbo das umfangreichste Angebot an Bodenbelägen und Oberflächenlinoleum für Möbel- und Wandbeschichtungen. Über 100 Jahre Erfahrung und modernste umweltfreundliche Fertigungstechniken bürgen für höchste Qualität. Permanente Investitionen in die Produktentwicklung sorgen für die innovativste Vielfalt an nachhaltigen Linoleumböden in Bahnen und Elementen.



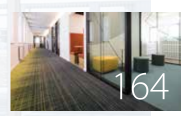
VINYL

Heterogene und homogene Vinyl-Beläge aus eigenen Fertigungsstätten in Westeuropa bedienen ein vielschichtiges Anwendungsspektrum. Unterschiedlichste Produktvarianten, gefertigt nach neuester Technologie, mit verschiedensten Eigenschaftsprofilen setzen in Form klassischer Bahnenware, als Fliese oder Planke – wahlweise zur festen Verklebung oder losen Verlegung – technisch und optisch Maßstäbe.



FLOTEX

Als Bindeglied zwischen elastischen und textilen Belägen steht mit Flotex eine leistungsstarke Textilkonstruktion in Druck- und Flocktechnik zur Verfügung, die die Vorzüge eines Textilbodens mit der Pflegeleichtigkeit elastischer Böden kombiniert. Flotex vereint hohe Funktionalität mit einem Design, das mittels hochauflösender Digitaldrucktechnik präzise Bilder auf Bahnen, Fliesen und Planken bringt.



TEPPICHFLIESEN & NADELVLIES

Das textile Portfolio ergänzt hochwertige Teppichfliesen und robuste Nadelvliesbeläge. Forbo verfügt über langjährige Erfahrung in der Herstellung und bedient die Nachfrage nach textilem Komfort und mehr Ruhe im Raum mit strapazierfähigen Teppichfliesen in großer Auswahl inkl. Individualisierungsmöglichkeiten. Klassische Nadelvliesbeläge vervollständigen das Angebot.



SAUBERLAUFZONEN

Abgerundet wird das Produktsortiment durch hochwertige Aktiv-Sauberlaufzonen für mehr Trittsicherheit und deutlicher Schmutz- und Nässereduktion in Eingangsbereichen. Angeboten werden Lösungen für den Innen- und Außenbereich, vom großzügigen 3-Zonen-Sauberlauf bis hin zur kleinen leistungsstarken Sauberlauf-Eingangsmatte.



ZUBEHÖR, SERVICE & SONDERANFERTIGUNGEN

Zu allen Forbo Produkten wird ergänzend Zubehör angeboten, wie z. B. farblich passende Schweiß- und Schmelzdrähte, Sockelleisten etc. Erfahren Sie außerdem mehr über unsere Serviceleistungen. Wir unterstützen Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte. Mit unserer Expertise sind wir auch Ihr kompetenter Partner für Sonderanfertigungen für individuelle Bodenbelagslösungen.





LINOLEUM

Als **Weltmarktführer** für Linoleumprodukte bietet Forbo ein großes Angebot an Bodenbelägen und Oberflächenlinoleum für Möbel und Wandbeschichtungen. Über 100 Jahre Erfahrung, modernste umweltfreundliche Produktionstechniken und permanente Investitionen in Produktentwicklungen versetzen Forbo in die Lage, die umfangreichste und innovativste Linoleumpalette in Bahnen und Elementen für Objekt und Wohnen anzubieten.

Linoleum wird nach wie vor aus den **nachwachsenden Rohstoffen** Leinöl, Naturharzen, Holzmehl, Kalkstein und Jute sowie Farbpigmenten gefertigt. Hauptbestandteil ist Leinöl, das aus Flachssamen gewonnen wird. Als Bindemittel werden Naturharze zugefügt, die dem Material die gewünschte Strapazierfähigkeit und Flexibilität verleihen. Holzmehl (aus kontrolliertem Anbau) garantiert die Farbechtheit und glättet die Oberfläche. Sehr fein gemahlenes Kalksteinmehl definiert die spezifische Dichte des Materials. Die Farben entstehen aus ökologisch unbedenklichen Pigmenten. Jute dient als Trägermaterial für Bahnenware, bei modularen Produkten sorgt ein Polyestervlies für Dimensionsstabilität.

VORTEILE

- umweltfreundlich
- strapazierfähig
- langlebig
- pflegeleicht
- · hygienisch
- · flächendesinfektionsmittelbeständig
- bakteriostatisch
- antistatisch
- angenehm fußwarm
- · schwer entflammbar
- · zigarettenglutbeständig
- geeignet für Fußbodenheizung





marmoleum[®]

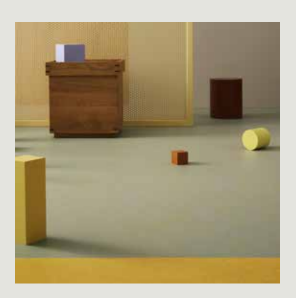
POSITIVER EINFLUSS AUF

DAS WOHLBEFINDEN

Bodenbeläge sind ein wesentlicher Bestandteil in der Raumgestaltung. Angefangen bei Schulen, Gesundheitseinrichtungen, Arbeitsplätzen und Freizeiteinrichtungen bis hin zu dem Ort, den wir unser Zuhause nennen. Da wir durchschnittlich 85 % unserer Zeit in Innenräumen verbringen, können wir unser Wohlbefinden durch die Verwendung natürlicher Baumaterialien verbessern.

Marmoleum schafft eine natürliche Verbindung zwischen ökologischen Materialien und moderner Bodengestaltung. Es fördert das Wohlbefinden und stärkt unsere Beziehung zur Natur. Seine Haptik und facettenreichen Dessinierungen sprechen alle Sinne an und leisten einen positiven Beitrag in unserem Alltag.









marmoleum® AUS DER NATUR GEMACHT

LEINÖL

Leinöl wird aus den Samen der schnell nachwachsenden Flachspflanze gewonnen und ist der Hauptbestandteil des Linoleum-Bindemittels.

RECYCELTES MARMOLEUM

Neben Randabschnitten aus der Herstellung führen wir mit dem "Back-to-the-Floor" Programm Marmoleum-Verlegereste und/oder langjährig genutzte Bodenbeläge zum Recycling zurück in unser Herstellwerk und verwenden sie als Rohstoff für die Produktion neuer Linoleumbodenbeläge.

Marmoleum besteht bis zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen, von denen bis zu 73 % besonders schnell nachwachsen und das Treibhausgas CO₂ binden. Die absorbierte Menge an CO₂ ist dabei größer als die entstehenden Emissionen während der Herstellung. Die Produktion wird mit erneuerbaren Energien betrieben. Materialabfälle sowie Post-Consumer-Abfälle werden recycelt und dem Kreislauf wieder zugeführt. Marmoleum wird ohne Kompensationen klimapositiv hergestellt (Cradle-to-Gate).

Wir setzen alles daran, den Wertstoffkreislauf zu schließen und stellen sicher, dass unsere Verantwortung für die Produkte nicht am Werkstor endet. Aus diesem Grund haben wir das "Back-to-the-Floor" Programm entwickelt, bei dem wir Marmoleum Verlegereste und/oder Bodenbeläge nach ihrer Nutzung recyceln und als Rohstoff in den Produktionsprozess ("Cradle-to-Cradle" Prinzip) für die Herstellung neuer Marmoleum Bodenbeläge zurückführen.

HOLZMEHL

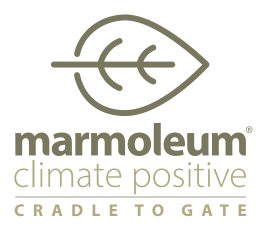
Holzmehl wird aus Upcycling-Holzresten gewonnen. Dabei werden ausschließlich Hölzer aus kontrollierter und nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet. Dieser Bestandteil dient als ein wichtiger Füllstoff in der Linoleummasse.

JUTE

Jute dient als Trägermaterial, auf dem die Linoleummasse kalandriert wird.
Die Fasern werden aus der schnell nachwachsenden Jutepflanze gewonnen und zu einem Gewebe versponnen.







Bereit für die Kreislaufwirtschaft

Angesichts der schnell schwindenden Ressourcen unseres Planeten wird eine funktionierende Kreislaufwirtschaft zunehmend wichtiger. Dies gelingt mit Produkten, die am Ende ihres Lebenszyklus recycelt und wiederverwendet werden. Marmoleum verbindet ökologische Werte mit zeitgemäßem Design und ist für uns ein wichtiger Beitrag für eine nachhaltige Welt.



Marmoleum Cocoa ist so entwickelt, dass es wiederverwendet werden kann. Das Produkt enthält Recyclingmaterial aus Pre- und Post-Consumer-Abfällen sowie industrieübergreifende Restmaterialien.



Die werksseitig aufgebrachte Oberflächenvergütung Topshield Pro ermöglicht ein langfristig perfektes Erscheinungsbild, verbessert die Beständigkeit und Nutzungsdauer.



Klimapositiv produzierter Bodenbelag (Cradle-to-Gate), ganz ohne Kompensation. Hergestellt mit 100 % erneuerbarer Energie.

ZUKUNFTSWEISENDE WEITERENTWICKLUNG

Marmoleum mit Topshield Pro ist in vielerlei Hinsicht ein nachhaltiger Bodenbelag. Entwickelt auf der Basis neuester Technologien beinhaltet die neue Schutzformel eine dreifach bessere Wirkung. Sie erlaubt einfachste Reinigung und garantiert langfristig ein perfektes Erscheinungsbild.



DIE 3X VERBESSERTE PERFORMANCE VON TOPSHIELD PRO

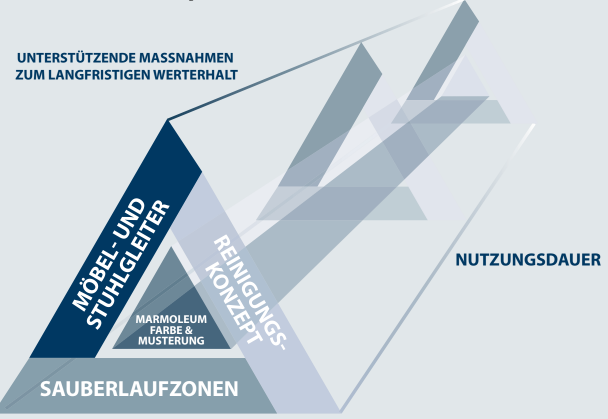






LANGFRISTIGWERT ERHALTEN

Marmoleum wird werkseitig mit Topshield Pro ausgeliefert. Diese Kombination bietet beste Nutzungseigenschaften. Für einen dauerhaften Werterhalt sollten die folgenden drei Elemente zusätzlich berücksichtigt werden:









LINOLEUM-KOLLEKTIONEN

LINOLEUM BAHNEN

marmoleum® real | fresco | terra | vivace | splash

Marmoleum fertigt Forbo in unterschiedlichen Marmorierungen: von klassisch über dezent bis hin zu lebhaften Optiken. Diese Kollektion bietet mit fünf unterschiedlich intensiven Strukturen und 90 Farben eine Auswahl für eine Vielzahl von Objekten.



walton | cocoa | concrete | piano Mit fünf Strukturen schafft diese Linoleum-Uni-Kollektion die Grundlage für eine

unverfälschte, unverwechselbare und moderne Bodengestaltung.



striato

Marmoleum Striato steht für eine Auswahl an Streifen-Dessins in zeitgemäßen, neutralen Farbtönen, die den Boden als moderne Kulisse mit natürlicher Ausstrahlung erscheinen lässt.



LINOLEUM SPEZIALBELÄGE



marmoleum® ohmex

Die ableitfähige Variante Ohmex bietet bereits im Neuzustand einen Ableitwiderstand von 10⁸ Ohm, der auch nach Jahren noch sicher eingehalten wird. Konzipiert für statisch sensible Einsatzbereiche, z. B. Serverräume.





marmoleum® acoustic

Mehr Komfort durch eine geringere Geräuschbelastung. Der zweilagige Linoleum-Verbundbelag Acoustic mit einer 2 mm-Corkment-Unterschicht erreicht eine Trittschallabsorption um 14 dB.





marmoleum® decibel

Eine Schallreduktion um 18 dB erzielt Decibel, ein 3,5 mm dicker Verbundbelag aus Linoleum, Jutegewebe und Polyolefinschaum. Bestens geeignet für den Wohnungsbau.



NATÜRLICHE DESIGNBELÄGE

marmoleum[®] modular

Edle Steinoptiken und zarte, linierte Strukturen mit Prägung zeigen naturinspirierte Oberflächen, die jedem Raum eine angenehme Atmosphäre verleihen.



Marmoleum Click ist ein renovierfreundlicher Linoleum-Fertigboden. Das patentierte Click-System ermöglicht eine leimlose, einfache Verlegung. Click wird in drei unterschiedlichen Formaten angeboten.





LINOLEUM FÜR SPORTBÖDEN

marmoleum[®] sport

Linoleum ist die erste Wahl in Sport- und Mehrzweckhallen, denn als wahres Allround-Talent punktet diese elastische Konstruktion aufgrund der natürlichen Rezeptur mit ausgezeichneten Gebrauchseigenschaften. Angeboten werden zwei Belagsdicken.



LINOLEUM FÜR MÖBEL UND WÄNDE

furniture linoleum

Speziell für die Beschichtung von Möbeloberflächen entwickelt, verfügt Furniture Linoleum über eine einzigartige, angenehme Haptik und verleiht jedem Möbelstück eine ganz besondere Note.



Dieses spezielle Oberflächenlinoleum ist bestens geeignet für den Einsatz als Pinnwand sowie als funktionelle Oberfläche für Wände, Türen und Möbel. Korkmehl sorgt für eine besondere Elastizität und beste Gebrauchseigenschaften.





MARMORIERTES LINOLEUM IN FÜNF VARIANTEN

Mit 90 natur-inspirierten Farben in fünf unterschiedlich intensiven Marmorierungen erinnert diese Kollektion an einen Spaziergang durch die Natur. Der Farbenreichtum mit feinsten Abstufungen und Nuancierungen weckt Assoziationen an natürliche Umgebungen und spiegelt die enge Verbindung von Natur und Marmoleum wunderbar wider. Die Farbenvielfalt in fünf verschiedenen Strukturen lädt zu kreativen Gestaltungskonzepten ein, denn die Kombinierbarkeit ist nahezu unbegrenzt.



Wie ein Spaziergang durch die Natur

marmoleum® real

Diese klassische Marmorierung entsteht aus einer Mischung von zwei bis fünf Farben. Mit 33 Positionen deckt die Real-Palette das gesamte Farbspektrum ab und bildet gleichzeitig die Basis für die Spezialbeläge Ohmex, Acoustic und Decibel.



marmoleum® fresco

Diese feine Marmorierung mit sanften Ton-in-Ton-Nuancen nimmt sich auf der Fläche vornehm zurück. Das Angebot von 38 Farbtönen erstreckt sich über alle Farbwelten. Fresco ist beliebt als Solist und kompatibel mit zahlreichen anderen Strukturen.



PREISGRUPPE

marmoleum® terra

Diese Struktur wirkt besonders naturverbunden: Inspiriert von magmatischen Gesteinsarten zeigt sich Terra in vier erdigen Farbstellungen. Die kontrastreiche, kompakt erscheinende Marmorierung bietet schmutzverbergende Eigenschaften.



marmoleum® vivace

Eine Mischung aus acht Farben, die in der Summe ein harmonisches Farbspiel ergibt, bringt Bewegung auf den Boden. Vivace lebt von starken Kontrasten und steht in neun Farbgebungen als Favorit für ausdrucksstarke Flächen und für Kombinationen zur Auswahl.



PREISGRUPPE 2

marmoleum® splash

Mit überraschenden Farbeffekten auf hellgrauem Grund kommt diese neue Struktur modern und verspielt daher. Sechs Farbvarianten schaffen eine einladende Atmosphäre und bieten sich für Kombinationen mit farblich passenden Pendants an.



marmoleum®

fresco | real | terra | vivace | splash

Fresco: Diese Kollektion zeigt sanfte Marmorierungen in zarten Ton-in-Ton-Nuancen. Mit 38 Farben deckt Fresco viele Farbwelten ab und bietet sich für kreative Kombinationen an.

Real: Kollektion aus zeitlos-klassischen Marmorierungen mit großer Farbpalette. Zu allen 33 Real-Tönen finden sich passende Pendants zum Kombinieren.

Terra: Kollektion mit feinen Marmorierungen in erdigen Farbstellungen, inspiriert von magmatischen Gesteinen. Diese naturverbundene Optik bietet einen authentischen Farbmix mit schmutzverbergenden Eigenschaften.

Vivace: Eine Kollektion mit kontrastreichen, ausdrucksstarken Marmorierungen, perfekt für vielseitige Design-Kombinationen.

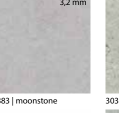
Splash: Die Kollektion mit überraschenden Farbeffekten auf hellgrauem Grundton. Egal ob solo oder kombiniert verlegt – Splash ist prädestiniert für designstarke Flächen.













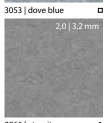


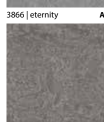
2,0 | 3,2 mm

3428 | seashell













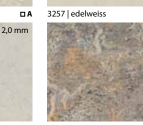
2,0 | 3,2 mm

3136 | concrete

3860 | silver shadow

3420 | surprising storm





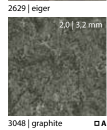




3889	cinder
155	
6333	
13.3	
bro z	
88	
5	
0757	
5802	alpine mist

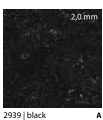
3146 serene grey	□A 5802	2 alpine mist
Spezifikation	EN ISO 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	2,0 mm 23 / 32 / 41 2,5 mm 23 / 34 / 43 3,2 mm 23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 / 2,5 / 3,2 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 33 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
(€	EN 14041	0100201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \ge 0.30$
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV











marmoleum[®]

fresco | real | terra | vivace | splash



















marmoleum® fresco | real | terra | vivace | splash



marmoleum®

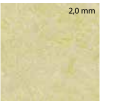
fresco | real | terra | vivace | splash

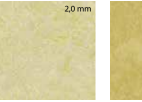








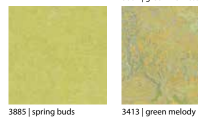




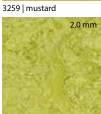


Standardmäßig sind alle Farben in 2,5 mm erhältlich.

- Auch im Fliesen- und Plankenformat erhältlich.
- A Marmoleum Authentic: Für langfristige Planungssicherheit ist die Verfügbarkeit bis Ende 2028 garantiert.

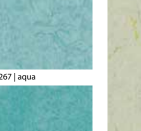


3881 | green wellness



3224 | chartreuse



















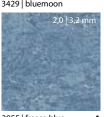








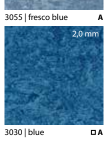














LINOLEUM UNI IN VIER STRUKTUREN

Mit ihren vier individuellen Strukturen schafft diese Linoleum-Uni-Kollektion die Grundlage für eine unverfälschte, unverwechselbare und moderne Bodengestaltung. Die Optiken Marmoleum Cocoa, Concrete, Piano und Walton zeigen ein attraktives, modernes Erscheinungsbild in vielfältigen Ausprägungen und verleihen jedem Raum Eigenständigkeit, Unverwechselbarkeit und Klarheit. Klassische Unis – pur oder mit leichter Textur, Betonoptiken, dezent grau oder farbig akzentuiert, mit eingestreuten Kakaobohnenschalen oder geprägter Oberfläche: Diese Uni-Auswahl bietet viele Optionen für moderne Bodengestaltungen.



Der Natur nah

marmoleum[®] walton

Der Linoleum-Klassiker Walton für unifarbige Bodenkonzepte. Das ursprüngliche Linoleum ist zeitlos und bietet viele Möglichkeiten für eine puristische Raumatmosphäre, die sich durch Klarheit und funktionale Geradlinigkeit auszeichnet. Die moderne Farbpalette umfasst kühle Grautöne, warme Erdtöne und klassische Farben.



marmoleum[®] cocoa

Marmoleum Cocoa ist ein besonders nachhaltiger und kreislauffähiger Linoleumbodenbelag mit eingestreuten Kakaobohnenschalen, die dem Material seine Eigenständigkeit und Struktur verleihen. Das zeitgenössische Design, die raffinierte Ästhetik und die moderne Farbauswahl machen ihn zu einem zeitlosen Bodenbelag, der sich hervorragend mit natürlichen Baumaterialien kombinieren lässt.



marmoleum[®] concrete

Die subtile Concrete Struktur verbindet das Design eines modernen Betonbodens mit der Wärme und Natürlichkeit von Marmoleum. Es passt sich den neuesten Trends an und bleibt dabei seinem natürlichen Charakter treu. Die Auswahl wird durch vier neutrale Betontöne mit einem Farbakzent abgerundet – ideal für die Kombination mit anderen Materialien und innenarchitektonischen Elementen.



marmoleum[®] piano

Das Marmoleum Piano Design kombiniert eine dezente Struktur mit einem unifarbenen Hintergrund. Mit der leicht gesprenkelten und vielfältigen Piano Auswahl lassen sich einfarbige Flächenwirkungen mit schmutzverbergender Eigenschaft realisieren.



marmoleum® walton





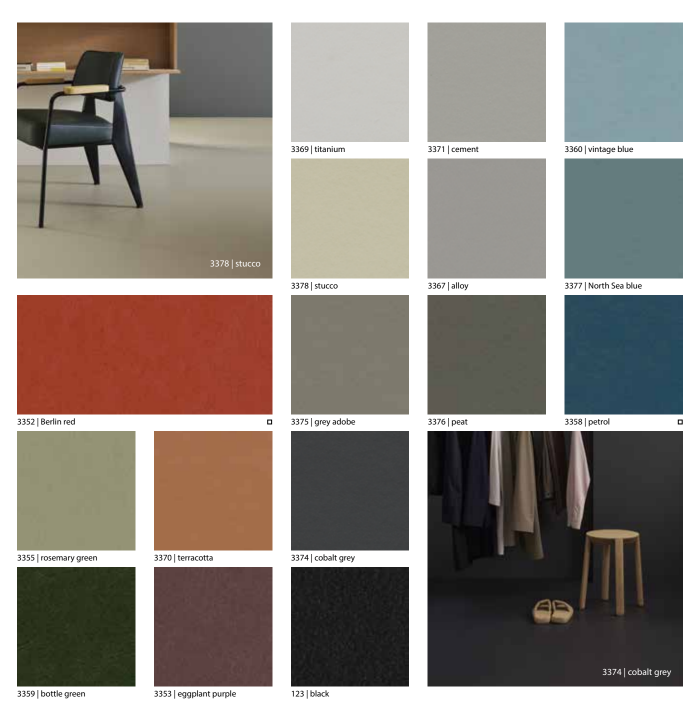






Der Linoleum-Klassiker Walton für unifarbige Bodenkonzepte. Das ursprüngliche Linoleum ist zeitlos und bietet viele Möglichkeiten für eine puristische Raumatmosphäre, die sich durch Klarheit und funktionale Geradlinigkeit auszeichnet. Die moderne Farbpalette umfasst kühle Grautöne, warme Erdtöne und klassische Farben.

■ Auch im Fliesen- und Plankenformat erhältlich.



marmoleum[®] cocoa











Marmoleum Cocoa ist ein besonders nachhaltiger und kreislauffähiger Linoleumbodenbelag mit eingestreuten Kakaobohnenschalen, die dem Material seine Eigenständigkeit und Struktur verleihen. Das zeitgenössische Design, die raffinierte Ästhetik und die moderne Farbauswahl machen ihn zu einem zeitlosen Bodenbelag, der sich hervorragend mit natürlichen Baumaterialien kombinieren lässt.

In puncto Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft setzt Marmoleum Cocoa neue Maßstäbe. Basierend auf einer Materialmischung aus überwiegend schnell nachwachsenden Rohstoffen werden zusätzlich auch langjährig genutzte Marmoleum Bodenbeläge recycelt und bei der Produktion von Marmoleum Cocoa wiederverwendet.



marmoleum® concrete







■ Auch im Fliesen- und Plankenformat erhältlich.

























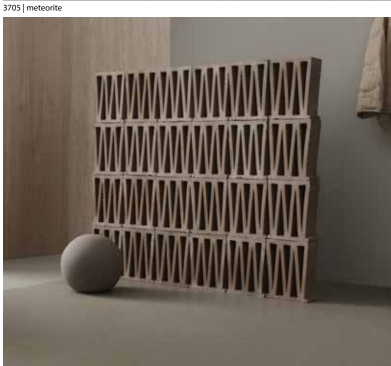




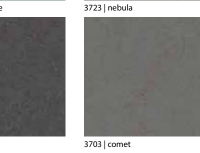












3725 | cosmos

marmoleum® concrete













marmoleum® concrete







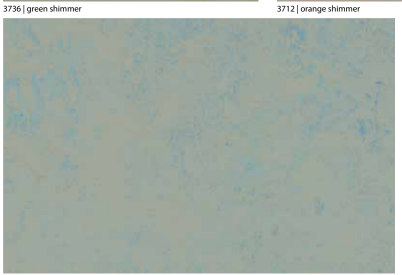














3763 | blue shimmer

marmoleum[®] piano

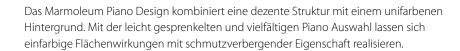














		Marmoleum 2,5 mm Walton, Cocoa, Concrete, Piano	Marmoleum Decibel Walton, Cocoa, Concrete, Piano
Spezifikation	EN ISO 24011	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43	23/33/41
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	3,5 mm
Breite	EN ISO 24341	2,0 m	1,95 m 2,0 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 33 m	bis zu 33 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	R9
C€	EN 14041	0100201-DoP-306	0100201-DoP-107
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS	C _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV







Marmoleum Decibel

Ausgewählte Farben stehen als Decibel Variante ab Lager zur Verfügung. Auf Anfrage sind alle Farben in 3,5 mm mit 18 dB Trittschallminderung erhältlich.

Die aktuellen Decibel Lagerartikel finden Sie unter www.forbo-flooring.de/marmoleum-decibel | .at/... | .ch/...

LINIERTES LINOLEUM IM STREIFEN-DESIGN

Marmoleum Linear steht für eine Auswahl zeitgemäßer Designs, die Natürlichkeit und Behaglichkeit vermitteln. Durch ihren Einsatz entsteht eine Umgebung zum Wohlfühlen, die gleichermaßen zu einer positivanregenden Arbeitsumgebung beiträgt. Naturinspirierte Strukturen in natürlichen Farbgebungen erzeugen authentische Bodenoptiken mit harmonischer Flächenwirkung. Neutrale, warme Farbigkeiten und trendige Grautöne verschmelzen geschickt mit anderen Materialien im Raum.



marmoleum[®] striato











Marmoleum Linear Kollektion bietet zeitlose und neutrale Farbstellungen aus warmen Farben und trendigen Grautönen. Die gestreiften Striato Dessins lassen sich leicht mit anderen Kollektionen kombinieren und bieten so Gestaltungsmöglichkeiten, um bestimmte Bereiche in einem Raum zu betonen.





























5231 | Cliffs of Moher

■ Auch im Fliesen- und Plankenformat erhältlich.

Auf Anfrage sind alle Farben als Decibel-Variante in 3,5 mm mit 18 dB Trittschallminderung erhältlich.

LINOLEUM-SPEZIALBELÄGE

Ableitfähiges Linoleum ist die Bodenlösung für elektrostatisch sensible Einsatzbereiche: Marmoleum Ohmex verfügt über einen Ableitwiderstand bis 108 Ohm.

Linoleum-Spezialbeläge, die den Trittschall wirksam reduzieren, werden in zwei Varianten angeboten: Marmoleum Acoustic mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 14 dB und Marmoleum Decibel mit einer Trittschallminderung von 18 dB.



marmoleum® ohmex



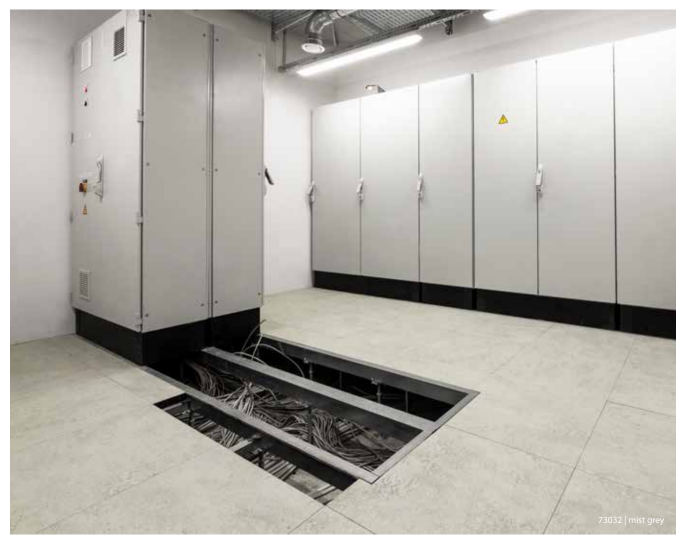






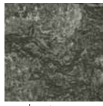
Leitfähiger Linoleum-Spezialbelag

Marmoleum Ohmex ist ein Bodenbelag, der spezifische Anforderungen an die elektrische Ableitfähigkeit erfüllt. Der elektrische Durchgangswiderstand beträgt 1 x 10^6 – 1 x 10^8 Ω gemäß EN 1081. Dadurch werden die persönliche Sicherheit und der Schutz von Geräten, die gegen statische Elektrizität empfindlich sind, gewährleistet. Ideal für Computer- und Serverräume sowie Bereiche mit sensiblen elektronischen Bauteilen. Marmoleum Ohmex ist 2,5 mm dick und in sechs Farben erhältlich.





73032 | mist grey



73048 graphite



73146 | serene grey



72939 | black





73055 | fresco blue

Spezifikation	EN 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Breite / Länge	EN ISO 24341	2 m / bis zu 33 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Trittschallminderung	ISO 140-8	5 dB
Leitfähigkeit	EN 1081	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^8 \Omega$
C€	EN 14041	0100205-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV









Akustik-Spezialbeläge

Der beste Weg, Lärm zu reduzieren, ist der Einsatz geeigneter Materialien. Deshalb sind Akustikböden die Lösung, wenn es darum geht, Geräusche in Gebäuden zu reduzieren. Unsere akustischen Linoleumböden schaffen eine gesunde Umwelt, indem sie Nachhaltigkeit mit hervorragenden Schallschutzeigenschaften verbinden. Angeboten werden verschiedene Varianten.

marmoleum® acoustic







Dieser zweilagige Linoleum-Verbundbelag besteht aus einer 2 mm-Linoleumschicht und einer 2 mm-Corkment-Unterschicht. Marmoleum Acoustic reduziert den Trittschall um 14 dB, erfüllt die brandschutztechnischen Anforderungen der EN 13501-1 und ist schwer entflammbar. Acoustic ist in sechs Farben lieferbar.









33032 | mist grey

33038 | Caribbean



33055 | fresco blue



33252 | sparrow





33048 | graphite

Spezifikation	EN 687	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 33 / 41
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,0 mm
Breite / Länge	EN ISO 24341	2 m / bis zu 33 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Trittschallminderung	ISO 140-8	14 dB
C€	EN 14041	0100206-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV







marmoleum[®] decibel

387235 | volcanic ash

304835 | graphite

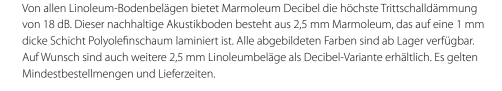














EN 686	erfüllt
EN ISO 10874	23 / 33 / 41
EN ISO 24346	3,5 mm
EN ISO 24341	2 m / bis zu 33 m
DIN 51130	R9
ISO 140-8	18 dB
EN 14041	0100207-DoP-306
EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS
EN 13893	μ ≥ 0,30
EN 1815	≤ 2 kV
	EN ISO 10874 EN ISO 24346 EN ISO 24341 DIN 51130 ISO 140-8 EN 14041 EN 13501-1 EN 13893





370535 | meteorite

372335 | nebula

375135 | tundra

303035 | blue

NATÜRLICHE DESIGNBELÄGE

Natur, Design und modulare Vielfalt

Natürliche Designbeläge von Forbo kombinieren naturinspirierte Holz- und Steinstrukturen mit nachhaltigem Material. Modernste Druck- und Prägetechniken erzeugen Holzoptiken mit authentischer Flächenwirkung. Edle Steinstrukturen entfalten feinste Farbnuancen am Boden. Diese natürlichen Designbeläge aus nachwachsenden Rohstoffen bieten eine modulare Auswahl mit den Produktlinien Modular und Marmoleum Click.

Der Blaue Engel und das Österreichische Umweltzeichen stehen für die Erfüllung hoher Standards in punkto Nachhaltigkeit, Produktsicherheit und Qualität. Die Auszeichnungen garantieren eine umweltfreundliche Herstellung, gesundheitliche Unbedenklichkeit und schadstofffreie Wohnumgebungen.





VORTEILE

- kreative Verlegeoptionen
- natürliche Rezeptur
- gesunde Raumluft
- einfache Verlegung –
 ohne Verschweißung
- bequemes Handling
- weniger Verschnitt
- partielle Austauschmöglichkeit
- frei von PVC, Weichmachern und Synthese-Kautschuk



marmoleum® modular | lines

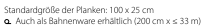








Feine Farbabstufungen in unregelmäßiger Linierung lassen eine Struktur entstehen, die an natürliche Maserungen erinnert. Für individuelle Bodengestaltungen mit ungeprägten Lines Strukturen stehen elf Farbvarianten zur Auswahl.























t5231 | Cliffs of Moher Q





Spezifikation	EN 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
CE	EN 14041	0100203-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV
	••	







t5237 | black sheep

marmoleum® modular | textura

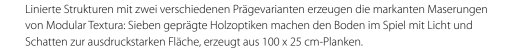












Spezifikation	EN 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
(€	EN 14041	0100203-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV







Standardgröße der Planken: 100 x 25 cm









te3573 | trace of nature

te5231 | Cliffs of Moher



te5230 | white wash





te5217 | whithered prairie



te5229 | fresh walnut



te5218 | Welsh moor



marmoleum® modular | shade







Schattenspiele schaffen spannende Bodendessins mit unterschiedlichen Hell-Dunkel-Nuancen. Diese Auswahl erlaubt den starken Schwarz-Weiß-Kontrast genauso wie das Spiel mit feinen Farbnuancen in warmen Beige-, Grau- und Greige-Tönen. Zehn Farbvarianten in verschiedenen Formaten machen viele Spielarten möglich.







t3707 | black hole





t3722 | stardust



Standardgröße der Fliesen: 50 x 25 cm, 50 x 50 cm Auch als Bahnenware erhältlich (200 cm x ≤ 33 m)

	1370	Didektiole
Spezifikation	EN 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 (shade) R10 (slate)
C€	EN 14041	0100203-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV









t3745 | Cornish grey

t3568 | delta lace

marmoleum® modular | slate

Die zeitlose Optik von Schiefergestein bringt Modular Slate perfekt auf den Boden. Durch die authentische Prägung entsteht eine 3D-Wirkung, die in vier Farbstellungen ihre Wirkung entfaltet und zudem Trittsicherheit (R10) gewährleistet.







te3747 | Lakeland shale

te3745 | Cornish grey



te3746 | Newfoundland slate

te3725 | Welsh slate

marmoleum[®] modular | colour

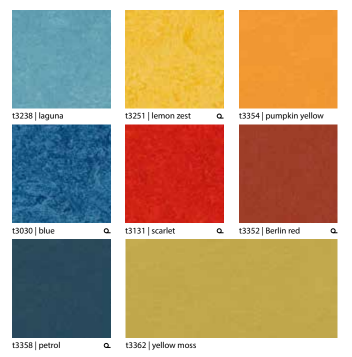






Farbenspiele motivieren zu kreativen Gestaltungskonzepten - besonders dann, wenn das Angebot so farbenfroh ist wie bei Modular Colour. Acht Farben machen zahlreiche Spielarten am Boden möglich.







Standardgröße der Fliesen: $50 \times 50 \text{ cm}$ **Q.** Auch als Bahnenware erhältlich ($200 \text{ cm x} \le 33 \text{ m}$)

Spezifikation	EN 24011	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
C€	EN 14041	0100203-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV

marmoleum® modular | marble

Die linoleumtypische Marmorierung kann sowohl dezent als auch akzentuiert wirken und so das Bodenbild prägen. Lebhafte Stimmungsbilder sind ebenso möglich wie ruhige Flächengestaltungen.





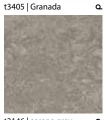
t2707 | barley

















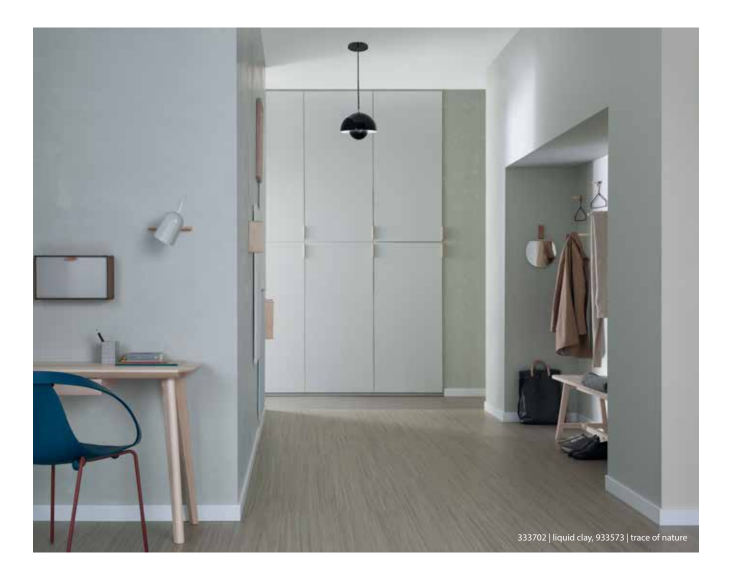


marmoleum[®] click





Mit Marmoleum Click steht ein renovierfreundlicher Linoleum-Fertigboden zur Verfügung, der leimlos verlegt wird und primär im Wohnbereich zum Einsatz kommt. Angeboten werden 23 Farben als Paneele (60 x 30 cm und 90 x 30 cm) und Fliese (30 x 30 cm). Marmoleum Click ist auch in kleineren Objekten eine Alternative zur herkömmlichen Bahnenware.

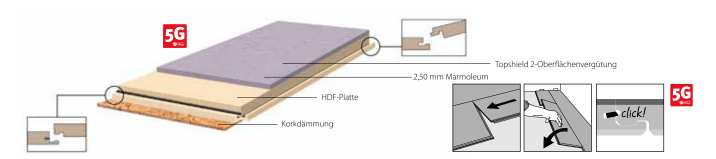


Verriegelungsmethode

Mit der patentierten Välinge-5G-Technologie ist eine einfache, schnelle Verlegung garantiert. Die Elemente können durch eine spezielle Nut- und Feder-Verbindung mit einem "Click" verriegelt werden.

Trittschallminderung

Marmoleum Click verfügt über eine Trittschallminderung von 17 dB. Für eine weitere Reduzierung des Trittschalls auf 21 dB empfehlen wir die Verwendung der Forbo Foam-Unterlagsmatte



marmoleum[®] click







333860 | 633860 | silver shadow 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333701 | 633701 | moon 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333858 | 633858 | barbados 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333866 | 633866 | eternity 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333724 | 633724 | orbit 30 x 30 cm, 60 x 30 cm 333711 | 633711 | cloudy sand 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333872 | 633872 | volcanic ash 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333723 | 633723 | nebula 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333702 | 633702 | liquid clay 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



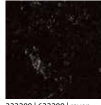
933573 | trace of nature 90 x 30 cm



935217 | withered prairie 90 x 30 cm



935216 | Pacific beaches 90 x 30 cm



333209 | 633209 | raven 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333707 | 633707 | black hole 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



333568 | 633568 | delta lace 30 x 30 cm, 60 x 30 cm



 $\leq 2 \text{ kV}$

Flächengewicht EN ISO 23997 $9.000 \, g/m^2$ Formaldehydabgabe EN 717-1 EN 14041 0101601-DoP-511 Brandverhalten EN 13501-1 C_{fl} - s1 Rutschsicherheit EN 13893 $\mu \ge 0.30$

EN 1815











333355 | rosemary green 30 x 30 cm



333360 | vintage blue 30 x 30 cm



333885 | spring buds 30 x 30 cm



333238 | laguna 30 x 30 cm



333251 | lemon zest 30 x 30 cm



30 x 30 cm



333131 | scarlet 30 x 30 cm

MARMOLEUM SPORT

Linoleum ist der am häufigsten eingesetzte Oberbelag in Sport- und Mehrzweckhallen. Als wahres Allround-Talent punktet Linoleum aufgrund seiner natürlichen Rezeptur mit ausgezeichneten Gebrauchseigenschaften. Marmoleum Sport von Forbo nimmt mühelos alle Hürden und erfüllt sämtliche sport-funktionellen und technischen Eigenschaften, die gemäß der nationalen DIN V 18032-2 und der europaweit geltenden EN 14904 gefordert sind.

Sieger nach Punkten

- wirkt gelenkschonend
- mindert das Verletzungsrisiko
- beugt vorzeitiger Muskelüberbeanspruchung vor
- optimale Rutschhemmung
- bestes Gleitverhalten
- gute Stoßfestigkeit
- gute Lichtreflexion

Bestnoten für Gestaltung

- 11 Farben für sportliche Kombinationen
- alle Farben in 3,2 mm und 4,0 mm erhältlich
- dezente Marmorierungen für zeitlose Gestaltungen

Ein natürlicher Gewinner

- hergestellt aus überwiegend natürlichen Rohstoffen
- bis zu 50% recycelter Anteil
- hygienisch und leicht zu reinigen
- bakteriostatisch und antimikrobiell
- ausgezeichnet mit dem Blauen Engel

VORTEILE

- strapazierfähig
- langlebig
- pflegeleicht
- antistatisch
- schwer entflammbar
- unempfindlich gegen
 Reibungshitze
- trittsicher
- angenehm fußwarm
- geeignet für Fußbodenheizung
- erfüllt alle Anforderungen der Sportnormen DIN 18032-2 und EN 1490



marmoleum® sport











Marmoleum Sport ist erste Wahl in Sport- und Mehrzweckhallen. Der Oberbelag garantiert optimale Werte in Bezug auf Rutschhemmung und Gleitverhalten, Lichtreflexion sowie Stoßfestigkeit. Die sportfunktionellen und technischen Eigenschaften, die bei der Planung von Sport- oder Mehrzweckhallen berücksichtigt werden müssen, werden ebenfalls erfüllt. Insgesamt umfasst die Marmoleum Sport Kollektion elf Farben.

Gesamtdicke	ISO 24346	3,2 / 4,0 mm				
Breite	ISO 24341	2 m				
Länge	EN ISO 24341	bis zu 28 m				
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	! ≥6				10 A 10 A
C€	EN 14904	0100208-DoP-005			侧脑部型质	
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1, G, CS				
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30		The state of the s		
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV				
			THE PLANT	Walter and	The same of the sa	
			83020 beige	83283 light grey	83147 grey	83707 black
/				1		
•		J				
•						4
			115			
		1			-	10
						•
			.,			
)//						1
	1					1
300						
					1	
				Ť	Schulzent	rum Gerastraße, München Marmoleum Sport 83284
///		1 × +		10 No. 10		Foto: Beckerlacour
METER TRACETOR	20100		- Selection in the	M/Marie Cally Arthur		(165-52-5)(25
建 发 的						
CARTERION SECTION	CONTRACTOR OF STREET		EFERRAL STR			电影
	1000		CONTRACTOR TO TAX A SE			
83110 dark blue						83287 red
83110 dark blue						83287 red
83110 dark blue						83287 red
83110 dark blue						83287 red

83056 | blue

83288 | dark green

83285 | green

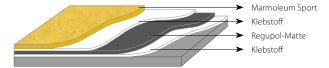
83284 | yellow

83286 | orange



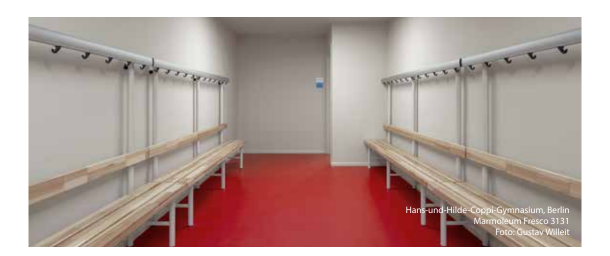
Marmoleum Sport Elastic: Leichtgewicht für sportliche Anforderungen

Viele Einrichtungen verfügen über eigene kleinere Gymnastik-, Sport- oder Fitnessbereiche, z. B. Reha-Zentren, Pflege- oder Wellnesseinrichtungen sowie Kindergärten. Für diese meist eher kleinen Teilflächen, für die aufwendige Sportbodenkonstruktionen nicht in Frage kommen, wurde Marmoleum Sport Elastic entwickelt. Diese zweischichtige Konstruktion – bestehend aus dem Oberbelag Marmoleum Sport und einer 7 mm starken Regupol-Matte als Elastikunterlage – unterstützt sportliche Bewegungsabläufe optimal. Zudem ist diese Bodenlösung schnell, einfach und kostengünstig zu verlegen.



Marmoleum Sport Elastic:

- hochelastisch
- gelenk- und bänderschonend
- stoßabsorbierend
- trittschalldämmend
- einfach und schnell zu verarbeiten



OBERFLÄCHENLINOLEUM

Oberflächenmaterial aus Linoleum

Forbo bietet ein umfangreiches Angebot an klimapositiv hergestellten Oberflächenmaterial mit guten Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften: Mit Furniture Linoleum und Bulletin Board lassen sich vielfältige Anwendungen in Innenräumen realisieren.

Forbo **Furniture Linoleum** ist ein natürliches, pflegeleichtes und leicht biegbares Material mit einer unverwechselbaren, angenehmen Haptik. Seine hygienischen und antistatischen Eigenschaften verdankt es der natürlichen Zusammensetzung aus Leinöl, Harzen, Holz- und Kalksteinmehl. Weiteres Plus: Fingerabdrücke bleiben weitestgehend unsichtbar. Die unkomplizierte Verarbeitung auf handelsüblichen Oberflächenmaterialien wie Sperrholz, MDF und Spanplatten eröffnet zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten im Möbelbau, selbst Applikationen auf gekrümmten Flächen sind möglich.

Bulletin Board ist als funktionelles Beschichtungsmaterial bestens geeignet als Pinnwand. Denn der hohe Korkmehlanteil macht es elastisch, so dass Heftzwecken und Pinnnadeln keine sichtbaren Spuren hinterlassen. Das Material lässt sich einfach applizieren als funktionelle Oberfläche für Wände oder als Inlay für Möbel und Türen oder als Raumteiler in Großraumbüros.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Tische und Arbeitsflächen
- Theken und Tresen
- Schrank- und Innenraumtüren
- Trennwände
- Schreibunterlagen
- Tischsets
- Mousepads
- Pinnwände





4154 | burgundy, 4174 | conifer, 4180 | aquavert, 4183 | pistachio

FURNITURE LINOLEUM

Elegant und natürlich

Furniture Linoleum von Forbo ist ein natürliches Oberflächenmaterial, das allen hochwertigen 3D-Möbelkonstruktionen wie Tischen, Stühlen, Hockern, Schränken, Türen und Displays den letzten Schliff verleiht. Das Material ist biegsam und kann als Oberfläche für alle Arten von Konstruktionen verwendet werden. Möbel-Linoleum ist bekannt für seine Eleganz und Langlebigkeit und strahlt hohe Qualität und Finesse aus.

Warm und haptisch

Furniture Linoleum kombiniert eine seidenmatte Oberfläche mit einer warmen, feinen Textur und verleiht Möbeln im Innenbereich ein unverwechselbares, individuelles Aussehen und eine Haptik, die mit keinem anderen Oberflächenmaterial vergleichbar ist.



furniture linoleum







Furniture Linoleum wird in 24 eleganten Unifarben angeboten. Hier finden sich die beliebten Classics von Schwarz über Grau bis hin zu diversen Blautönen. Die Farbpalette wurde zusätzlich um naturinspirierte Brauntöne ergänzt. Insgesamt steht eine Auswahl sowohl für klassische Designs als auch für sehr moderne, trendorientierte Anwendungen zur Verfügung.





Faust Linoleum, 4155 | pewter



Raphael Pozsgai, Heitersheim, 4132 | ash, 4176 | mushroom Foto: Ralf Jankovsky



Animals – Multimediales Lernspielzeug, 4184 | olive



Bekind, 4155 | pewter, 4180 | aquavert, 4183 | pistachio, 4164 | salsa, 4132 | ash, Foto: Alexandra Kern



Küchendesign, 4132 | ash



Sideboard, 4155 | pewter, Möbeldesign und Foto: Tobias Hein

BULLETIN BOARD

Ideal geeignet für

- den Einsatz als Pinnwand
- als funktionelle Oberfläche für Wände
- als Inlay für Möbel, Türen und Schrankwände
- als Raumteiler in Großraumbüros



bulletin board®





Bulletin Board ist ein korkmehlhaltiges Oberflächenmaterial aus Linoleum für vielfältige Anwendungen. Dank seiner Flexibilität und Elastizität ist es ideal geeignet für den Einsatz als Pinnwand sowie als Funktionsfläche auf Wänden oder als Inlay für Möbel und Türen. Die matte Oberfläche verhindert störende Lichtreflexionen, ist materialbedingt antistatisch und angenehm in der Haptik. Angeboten wird Bulletin Board in 15 Farben.

Gesamtdicke	EN ISO 24346	6,0 mm
Breite	EN ISO 24341	1,22 m*
Länge	EN ISO 24341	bis zu 28 m
Gewicht	EN ISO 23997	4,7 kg/m ²
Biegsamkeit	EN ISO 24344	ø 50 mm
Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987	✓
Bakteriostatik	EN ISO 22196	✓

^{*} auch in 1,83 m Breite lieferbar



2186 | blanched almond*



2208 | mushroom medley

2206 | oyster shell

2182 | potato skin*

2213 | baby lettuce



2166 | nutmeg spice*





2210 | hot salsa

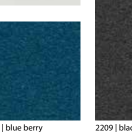




2206 | oyster shell, 2187 | brown rice, 2182 | potato skin, 2209 | black olive

2214 | blue berry

2204 | poppy seed



2209 | black olive



VINYL

Modernität, Design- und Einsatzvielfalt – dafür stehen Vinylbeläge. Bodenbeläge aus Kunststoffen sind extrem vielseitig: Gefertigt aus hochwertigen Rohstoffen, entstehen nach neuester Technologie Produktvarianten mit unterschiedlichsten Eigenschaftsprofilen.

Zu den Produktvarianten zählen neben heterogenen und homogenen Konstruktionen Formate wie Bahnen, Planken und Fliesen, die wahlweise zum Kleben, Klicken und lose Verlegen erhältlich sind.

Forbo bietet ein umfangreiches Portfolio an heterogenen und homogenen Vinylbelägen für ein breites Anwendungsspektrum mit Produkten aus eigenen Fertigungsstätten in Westeuropa.







VORTEILE

- · vielseitig einsetzbar
- sehr strapazierfähig
- · langlebig
- sehr pflegeleicht
- einfach zu verlegen
- designorientiert
- funktional
- rutschhemmend
- · leitfähig
- antistatisch
- hygienisch

VINYL-KOLLEKTIONEN

DESIGNBELÄGE

allura

Allura Designbeläge stehen für hohe Qualität und optische Vielfalt. Holz-, Steinund abstrakte Strukturen zum Kleben, Klicken und lose Verlegen in vielen Farben, Formaten, Nutzschichtdicken und Konstruktionen bedienen sämtliche gebäudespezifischen Anforderungen.



enduro

Designbeläge zum Kleben und Klicken, einfach zu verlegen und zu pflegen, leistungsstark und strapazierfähig: Die Segmentkollektion Enduro ist mit ihrem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis abgestimmt auf die Bedürfnisse des modernen Wohnungsbaus.



HETEROGENE VINYLBELÄGE

eternal

Eternal ist ein hochwertiger heterogener Vinyl-Bodenbelag, der alle Anforderungen in verschiedensten Einsatzbereichen erfüllt und sich mit den drei Designrichtungen Wood – Material – Colour als attraktive und zuverlässige Bodenlösung empfiehlt.



eternal de luxe

Eternal de Luxe passt in Umgebungen, die hohe Anforderungen sowohl an ein langfristig ansprechendes Erscheinungsbild als auch an das Design stellen. Angeboten werden innovative Holz- und Steinoptiken mit individuellen Prägungen. Alle Dessins sind auch mit 17 dB Trittschallminderung erhältlich.



eternal original

Eternal Original ist in bewährter Qualität und in zeitlosem Design als Bahnenware in einer Breite von 2 Metern erhältlich. Dieser kompakte heterogene Vinylbelag ist in einer breiten Farbauswahl von 30 Holz-, Stein- und Allover-Dessins verfügbar.



modul'up

Der lose verlegbare Bodenbelag wird dank seiner Formstabilität ohne Klebstoffe installiert und ermöglicht eine schnelle und kostenreduzierte Verlegung. Anschließend ist der Boden sofort begehbar. Die Kollektion umfasst eine Farbpalette von natürlichen Hölzern bis hin zu eleganten Stein- und Betonoptiken.



HOMOGENE VINYLBELÄGE

sphera[®]

Sphera, die Premiummarke von Forbo für homogene Bahnenware, wird nach neuesten, technologischen Standards in eigenen Produktionsstätten gefertigt. Die drei Kollektionen Element, Energetic und Elite setzen in dieser Produktgattung Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität und Design.



VINYL-SPEZIALBELÄGE

sphera® SD | EC

Sphera SD | EC wurde speziell für den Einsatz in empfindlichen Umgebungen entwickelt, wie pharmazeutische und medizintechnische Gesundheitseinrichtungen. Durch die permanent leitfähigen Eigenschaften und einer werkseitig aufgebrachten leitfähigen Oberflächenvergütung werden dauerhaft alle Anforderungen in diesen Bereichen erfüllt sowie die Hygieneeigenschaften unterstützt.



colorex[®] SD | EC

Colorex SD | EC ist ein hochdruckverpresster, homogener Vinylbelag, der höchsten Qualitätsanforderungen gerecht wird: Colorex bietet konstante Leitfähigkeit über die gesamte Lebensdauer, unabhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur, und ist reinraumtauglich. Angeboten werden Fliesen im Format 61 x 61 cm.



colorex[®] plus

Colorex Plus wurde speziell für die Verlegung auf problematischen Untergründen konzipiert. Die einzelnen Komponenten werden durch ein verdecktes Schwalbenschwanzsystem miteinander verbunden und verfügen über alle Colorex Eigenschaften, inklusive permanenter Leitfähigkeit bei Colorex EC Plus.



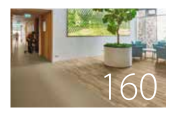
step

Step Sicherheitsbeläge stehen für Sicherheit, Design und Vertrauen in ein verlässliches Produkt. Denn sie erfüllen alle Anforderungen an rutschhemmende Bodenbeläge der Klassen R10, R11, R12 sowie nassbelastete Barfußbereiche. Eine breite Designauswahl in allen Rutschhemmungsklassen erlaubt übergreifende Farbkonzepte.



sarlon

Die Sarlon Vinyl-Kollektion bietet Akustiklösungen mit einer Trittschallminderung von wahlweise 15 dB oder 19 dB und leistet somit einen wichtigen Beitrag zur Geräuschminderung in Gebäuden. Die Kollektion umfasst 52 Dekore zur vollflächigen Verklebung, die jeweils einem der drei Produktgruppen Wood, Material und Colour zugeordnet sind.



ALLURA DESIGNBELÄGE

Bodenbeläge mit Holz- und Steinoptiken, die dem natürlichen Vorbild mit Liebe zum Detail nachempfunden sind und zum Verwechseln ähnlich sehen, dabei aber viel pflegeleichter und einfacher zu verlegen sind: Allura Designbeläge stehen den Originalen aus der Natur nicht nur optisch in nichts nach, sondern werden auch ressourcenschonend hergestellt und sind zu 100 % recyclingfähig. Sie hinterlassen daher nur einen geringen Fußabdruck, dafür aber einen bleibenden Eindruck: Authentizität, lange Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit zeichnen Allura Designbeläge aus.

Forbo fertigt Allura nicht nur in zahlreichen Farben und Formaten, sondern auch in verschiedenen Produktausführungen zum Kleben, Klicken und lose Verlegen. So hält das Portfolio für alle Anforderungen und jeden Kundenwunsch passende Designbelagslösungen bereit.

Allura for life – mit jahrelanger Erfahrung, großem Know-how und viel Leidenschaft entwickeln wir Designbeläge stetig weiter. Die Marke Allura steht seit jeher für authentische Optiken, hohe Produktqualität und ein facettenreiches Programm.







VORTEILE

- authentisch
- individuell
- langlebig
- strapazierfähig
- dimensionsstabil
- einfach zu verlegen und zu pflegen
- · wirtschaftlich
- phthalatfrei
- 100% recycelbar





So lässt sich jedes Interieur zum Leben erwecken.

Die Kollektion bietet Designvielfalt zum Kleben, Klicken und lose Verlegen. Alle Optiken stehen in den Nutzschichten 0,70 mm und 0,55 mm zur festen Verklebung zur Verfügung, eine große Auswahl auch in 0,40 mm. Zudem gibt es ein umfangreiches Loose-Lay-Angebot: Zahlreiche Dessins sind dekorgleich in den Ausführungen Allura Flex", Allura Click Pro sowie Allura Puzzle erhältlich. Allura Designböden sind zu 100 % recycelbar und und erfüllen damit künftige Anforderungen an die Kreislauffähigkeit. Allura bietet für jede Anfo<mark>rderung die</mark> passende Verlegemöglichkeit.

allura® dryback

VOLLFLÄCHIG FEST VERKLEBT

- maximale Auswahl an Farben, Formen und Formaten
- beste Performance dank vollflächiger Verklebung
- · langlebige Produktlösung für höchste Beanspruchung

allura®flex^{II}

SCHALLREDUZIEREND & SELBSTLIEGEND

- lose verlegbar, ohne jegliche Fixierung bis zu 150 m²*
- einfach zu installieren bei geringen Ausfallzeiten
- flexibel, dimensionsstabil, einfach austauschbar
- für mehr Begehkomfort und bessere Akustik



allura® click pro

LEICHT & MÜHELOS

- schwimmend und leimlos verlegbar, rückstandsfrei entfernbar
- patentiertes Verrieglungssystem für hohe Passgenauigkeit
- verlässliche Renovierungslösung mit geringer Aufbauhöhe

allura® puzzle

GROSSFORMATIG & SCHNELL VERBUNDEN

- lose verlegbar mit Schwalbenschwanzverbindung, auch auf Altuntergründen
- einfache und schnelle Verarbeitung ohne Ausfallzeiten, sofortige Nutzung
- für hohe Frequentierung, ideal für Ladenbau, Lager und Industrie

Zusätzlich zu all diesen Produkten gibt es Allura Decibel, unseren Akustik-Helden. Die beste Lösung für 19 dB akustische Anforderungen kombiniert mit der Optik und Leistung von Allura.

^{63645 |} dark serene oak

^{*} Bitte beachten Sie die Angaben in der Verlegeanleitung und kontaktieren Sie bei Fragen die Anwendungstechnik.

DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHR PROJEKT

Jede Produktvariante hat einen eigenen, spezifischen Konstruktionscode:









Die Anforderungen des Projekts bestimmen, welches Produkt am besten geeignet ist.

DR7 – Allura Dryback mit 0,70 mm Nutzschicht

DR5 – Allura Dryback mit 0,55 mm Nutzschicht

DR4 – Allura Dryback mit 0,40 mm Nutzschicht

FL1 – Allura Flex" mit 1,0 mm Nutzschicht

FL5 - Allura Flex" mit 0,55 mm Nutzschicht

CL5 – Allura Click Pro mit 0,55 mm Nutzschicht

PZ7 – Allura Puzzle mit 0,70 mm Nutzschicht

Jedes Design hat eine Farbnummer, die unterhalb des Musters aufgeführt ist. Die vollständige Bestellnummer setzt sich aus der Farbnummer und dem Konstruktionscode zusammen.

SYMBOLE UND ABKÜRZUNGEN:





2- oder 4-seitig gefast dekorsynchrone Prägung



Farbverlauf



Trapezform Zwei Trapeze bilden zusammen ein 50 x 50 cm Quadrat.



DR | allura dryback
DR7 | 0.70 DR5 | 0.55 DR4 | 0.40

DR * Nur verfügbar in DR7 | 0.70 und DR5 | 0.55



FL | allura flex" FL1 | 1.00 FL5 | 0.55

FL * Nur verfügbar in FL1 | 1.00





PZ | allura puzzle PZ7 | 0.70







Die Allura Dryback Kollektion enthält unsere größte Auswahl an klassischen, zeitgenössischen und modernen Holzdesigns. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.





















deep country oak 60302 | 150 x 28 cm | DR FL -\$-+



rustic anthracite oak 60306 | 150 x 28 cm | 4 + +





light serene oak 63641 | 150 x 20 cm DR FL CL



natural serene oak DR FL CL 63643 | 150 x 20 cm



dark serene oak 63645 | 150 x 20 cm





DR Allura		Dryback 0.70	Dryback 0.55	Dryback 0.40
Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43	23 / 33 / 42	23 / 32 / 41
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	2,2 mm	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,40 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10	R10
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1	Typ 1
C€	EN 14041	0200130- DoP-105	0200130- DoP-105	0200130- DoP-105
Brandverhalten	EN 13501	B _{fl} - s1, G, CS	B _{fl} - s1, G, CS	B _{fl} - s1, G, CS
Rutschhemmung	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ≥ 0,30
Antistatik	FN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV











light timber gradient R* EL 63534 | 120 x 20 cm | -4- +







DR FL CL





Das Bild zeigt den zufälligen Farbverlauf über mehrere Planken in Längsrichtung.











pink natural stone 63691 | 100 x 50 cm cool natural stone 63693 | 100 x 50 cm





whitewash elegant oak DR FL 60064 | 120 x 20 cm Auch erhältlich als Akzentstreifen (60064DR7ST / 60064DR5ST)



honey elegant oak DR FL PZ 60065 | 120 x 20 cm 60165 | 75 x 15 cm DR FL



amber elegant oak 60068 | 120 x 20 cm 60168 | 75 x 15 cm







blackened oak 60061 | 100 x 15 cm | → Auch erhältlich als Akzentstreifen (60061DR7ST / 60061DR5ST)



waxed oak 60063 | 100 x 15 cm | -4



dark twine 63655 | 150 x 20 cm 63755 | 75 x 25 cm

DR FL



natural twine 63653 | 150 x 20 cm 63753 | 75 x 25 cm



light twine 63651 | 150 x 20 cm 63751 | 75 x 25 cm DR FL















DR FL

sand cement DR FL CL PZ 63634 | 50 x 50 cm | 4-63734 | 50 x 50 cm | 4- DR *





rock cement DR * FL 63638 | 50 x 50 cm | -4-63738 | 50 x 50 cm | -4-



canyon cement DR FL CL PZ 63636 | 50 x 50 cm | 4-63736 | 50 x 50 cm | 4-24 | DR











oxidized strata DR FL 63675 | 100 x 100 cm









rust speckled ceramic DR FL 63724 | 100 x 50 cm | →



iron speckled ceramic DR FL 63726 | 100 x 50 cm | ⁴√















white raw timber 60151 | 120 x 20 cm | -4



grigio concrete
62523 | 50 x 50 cm
62513 | 100 x 100 cm



natural concrete DR FL CL PZ 62522 | 50 x 50 cm 62512 | 100 x 100 cm



charcoal concrete DR FL CL PZ 62418 | 50 x 50 cm 62518 | 100 x 100 cm





















magical sky 63845 | 75 x 25 cm 63745 | 100 x 50 cm

dreamy sky 63843 | 75 x 25 cm 63743 | 100 x 50 cm

calming sky 63841 | 75 x 25 cm 63741 | 100 x 50 cm







 peach marble
 DR * FL *
 forest marble
 DR * FL *

 63688 | 50 x 50 cm | ⁴
 63788 | 50 x 50 cm | ⁴
 63784 | 50 x 50 cm | ⁴
 ⁴





ochre ash 63662 | 75 x 15 cm



terra ash 63663 | 75 x 15 cm







DR * FL * grey clouds 63847 | 75 x 25 cm 63747 | 100 x 50 cm



blue clouds 63849 | 75 x 25 cm 63749 | 100 x 50 cm



natural ash 63661 | 75 x 15 cm



sage ash 63664 | 75 x 15 cm DR * FL *



forest ash 63665 | 75 x 15 cm



indigo ash 63666 | 75 x 15 cm



allura[®] flex | 1.00 | 0.55



Flexibilität, Langlebigkeit sowie naturgetreue Wood-Holzdekore und diverse Material-Designs machen Allura Flex" zu einem Bodenbelagsystem, das jedes Interieur zum Leben erweckt. Die verschiedenen Designs der Kollektion passen in jede Umgebung. Allura Flex" lässt sich bis 150 m² komplett klebstofffrei verlegen, großflächigere Verlegungen sind mit Haftfixierung möglich. Dadurch lässt es sich leicht entfernen, wiederverwenden und recyceln.











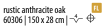






60280 | grey giant oak





Allura		Flex" 1.00	Flex" 0.55
Spezifikation	EN ISO 11638	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 42	23 / 33 / 42
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,00 mm	4,00 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	1,00 mm	0,55 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm ~ 0,10 mm	≤ 0,20 mm ~ 0,10 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
€	EN 14041	0200131-DoP-209	200131-DoP-209
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, CS	B _{fl} - s1, L, CS
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV















allura° flex | 1.00 | 0.55











bleached timber 63406 | 120 x 20 cm | 4 63706 | 75 x 15 cm | 4

grey washed timber 63408 | 120 x 20 cm | -4- +









light timber gradient 63534 | 120 x 20 cm | -4-

Das Bild zeigt den zufälligen Farbverlauf über mehrere Planken in Längsrichtung.

allura° flex | 1.00 | 0.55









honey elegant oak 60065 | 120 x 20 cm 60165 | 75 x 15 cm



amber elegant oak 60068 | 120 x 20 cm 60168 | 75 x 15 cm







blackened oak 60061 | 100 x 15 cm | →



waxed oak 60063 | 100 x 15 cm | →



dark twine 63655 | 150 x 20 cm 63755 | 75 x 25 cm



natural twine 63653 | 150 x 20 cm 63753 | 75 x 25 cm



light twine 63651 | 150 x 20 cm 63751 | 75 x 25 cm

allura° **flex** " 1.00 | 0.55









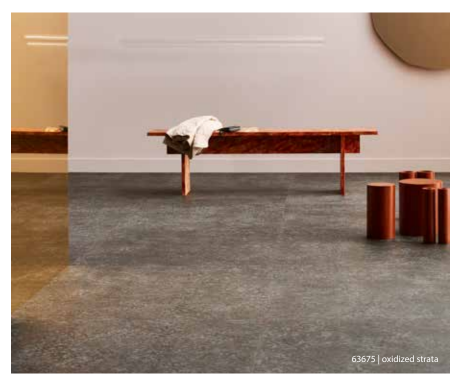






















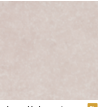
corroded strata 63673 | 100 x 100 cm

oxidized strata 63675 | 100 x 100 cm

allura° **flex** " 1.00 | 0.55









pale speckled ceramic 63722 | 100 x 50 cm | → rust speckled ceramic 63724 | 100 x 50 cm | →

iron speckled ceramic 63726 | 100 x 50 cm | →







pure oak 60295 | 120 x 20 cm | →

steamed oak 60293 | 120 x 20 cm | →











grigio concrete 62523 | 50 x 50 cm 62513 | 100 x 100 cm

natural concrete 62522 | 50 x 50 cm 62512 | 100 x 100 cm

charcoal concrete 62418 | 50 x 50 cm 62518 | 100 x 100 cm







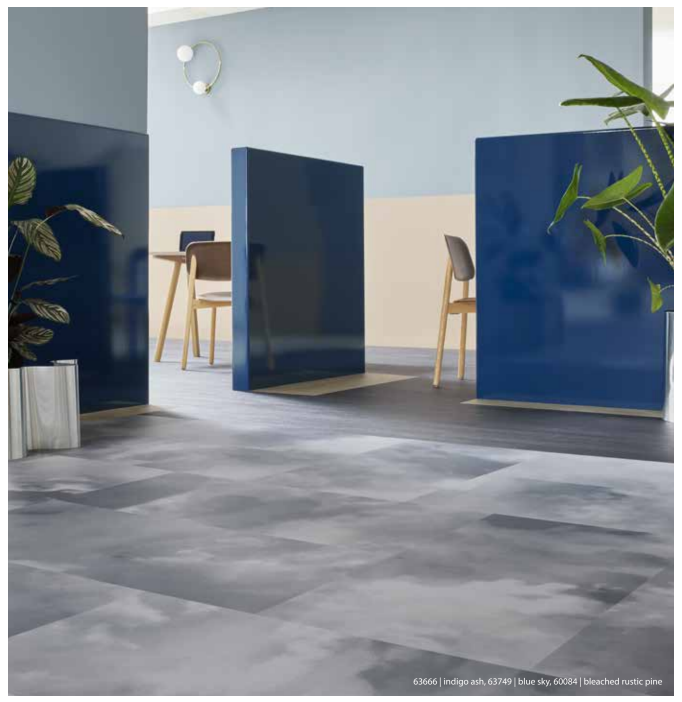




allura° **flex** " 1.00 | 0.55

















blue sky 63849 | 75 x 25 cm 63749 | 100 x 50 cm

magical sky 63845 | 75 x 25 cm 63745 | 100 x 50 cm

dreamy sky 63843 | 75 x 25 cm 63743 | 100 x 50 cm

calming sky 63841 | 75 x 25 cm 63741 | 100 x 50 cm

allura° click pro 0.55











light giant oak 60288 | 150.5 x 23.7 cm | 4

natural giant oak 60284 | 150.5 x 23.7 cm | 4

Allura		Click Pro
Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 33 / 42
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,00 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05 %
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,05 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1
C€	EN 14041	0200132-DoP-105
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, CS*
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV







* mit und ohne Forbo Click Pro Unterlagsmatte







white autumn oak 60350 | 121.2 x 18.7 cm | ⁻⁴√



grey autumn oak 60356 | 121.2 x 18.7 cm | 4 1





light serene oak 63641 | 150.5 x 23.7 cm



natural serene oak 63643 | 150.5 x 23.7 cm

allura[®] click pro 0.55





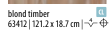












light timber 63533 | 121.2 x 18.7 cm | ⁴ − ⊕

dark twine 63655 | 150.5 x 23.7 cm















allura® puzzle 0.70



Die einzigartigen puzzleförmigen Fliesen von Allura Puzzle 0.70 lassen sich klebstofffrei und ohne besondere Werkzeuge verlegen und sind leicht zu entfernen, wiederzuverwenden und zu recyceln. Die starke und stabile puzzelförmige Schwalbenschwanzverbindung zwischen den großformatigen LVT-Fliesen sorgt für eine hervorragende Dimensionsstabilität. Allura Puzzle ist ideal für stark frequentierte Bereiche und in Holz-, Stein- und Betonoptiken verfügbar.













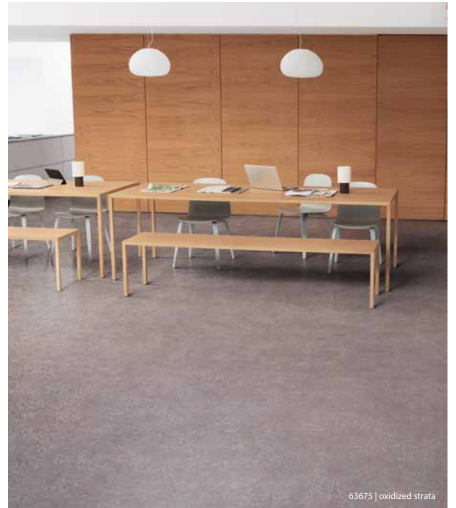
natural giant oak 60284 | 96 x 96 cm

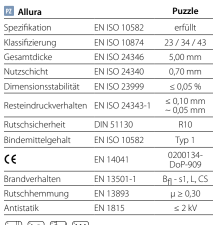
grey giant oak 60280 | 96 x 96 cm

grigio twine 63658 | 96 x 96 cm

light twine 63651 | 96 x 96 cm

dark twine 63655 | 96 x 96 cm

















oxidized strata 63675 | 96 x 96 cm



63634 | 96 x 96 cm

canyon cement 63636 | 96 x 96 cm







ALLURA AUF EINEN BLICK

DR7 Allura Dryback 0.70

DP = Dekorsynchrone Prägung

DK/ Allura Dry	back U./	U	DP = De	korsyni	cnrone	Pragun
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten		Anzahl pro VPE DR7	m² pro VPE DR7
whitewash elegant oak**	60064DR7	120x20			12	2.88
honey elegant oak	60065DR7	120x20			12	2.88
amber elegant oak	60068DR7	120x20			12	2.88
honey elegant oak	60165DR7	75x15			36	4.05
amber elegant oak	60168DR7	75x15			36	4.05
grey giant oak	60280DR7	180x32	2-seitig		8	4.608
natural giant oak	60284DR7	180x32	2-seitig		8	4.608
light giant oak	60288DR7	180x32	2-seitig		8	4.608
central oak	60300DR7	150x28	4-seitig	Х	12	5.04
deep country oak	60302DR7	150x28	4-seitig	x	12	5.04
light honey oak	60305DR7	150x28	4-seitig	X	12	5.04
rustic anthracite oak	60306DR7	150x28	4-seitig	×	12	5.04
bleached timber	63406DR7	120x20	4-seitig	×	12	2.88
grey washed timber	63408DR7	120x20	4-seitig		12	2.88
- /	63412DR7		_	Х		
blond timber		120x20	4-seitig	Х	12	2.88
light timber	63533DR7	120x20	4-seitig	Х	12	2.88
gradient	63534DR7	120x20	4-seitig	Х	12	2.88
natural timber	63535DR7	120x20	4-seitig	Х	12	2.88
light cement	63632DR7	50x50	4-seitig		12	3
sand cement	63634DR7	50x50	4-seitig		12	3
canyon cement	63636DR7	50x50	4-seitig		12	3
rock cement	63638DR7	50x50	4-seitig		12	3
light serene oak	63641DR7	150x20			16	4.8
natural serene oak	63643DR7	150x20			16	4.8
dark serene oak	63645DR7	150x20			16	4.8
light twine	63651DR7	150x20			16	4.8
natural twine	63653DR7	150x20			16	4.8
dark twine	63655DR7	150x20			16	4.8
grigio twine	63658DR7	75x25			22	4.125
shell twine	63659DR7	75x25			22	4.125
warm natural stone	63695DR7	100x50			12	6
bleached timber	63706DR7	75x15	4-seitig	х	36	4.05
blond timber	63712DR7	75x15	4-seitig	х	36	4.05
light cement (Trapezform)	63732DR7	50x50 (35/15)	4-seitig		12	3
sand cement (Trapezform)	63734DR7	50x50 (35/15)	4-seitig		12	3
canyon cement	63736DR7	50x50	4-seitia		12	3
(Trapezform) rock cement	63738DR7	(35/15) 50x50			12	3
(Trapezform)		(35/15)	4-seitig			
light twine	63751DR7	75x25			22	4.125
natural twine	63753DR7	75x25			22	4.125
dark twine	63755DR7	75x25			22	4.125
blackened oak**	60061DR7	100x15	4-seitig		20	3
waxed oak	60063DR7	100x15	4-seitig		20	3
bleached rustic pine		120x20	4-seitig	Х	12	2.88
white raw timber	60151DR7	120x20	4-seitig	Х	12	2.88
steamed oak	60293DR7	120x20	4-seitig		12	2.88
pure oak	60295DR7	120x20	4-seitig		12	2.88
white autumn oak*	60350DR7	100x15	4-seitig		20	3

	Artikel-	Format	Gefaste		Anzahl	m²
Bezeichnung	nummer	in cm	Kanten	DP	pro VPE DR7	pro VPE DR7
grey autumn oak*	60356DR7	100x15	4-seitig		20	3
natural collage oak	60374DR7	120x20	4-seitig		12	2.88
grey collage oak	60375DR7	120x20	4-seitig		12	2.88
charcoal concrete	62418DR7	50x50			12	3
natural concrete	62512DR7	100x100			1	1
grigio concrete	62513DR7	100x100			1	1
charcoal concrete	62518DR7	100x100			1	1
natural concrete	62522DR7	50x50			12	3
grigio concrete	62523DR7	50x50			12	3
natural ash	63661DR7	75x15			36	4.05
ochre ash	63662DR7	75x15			36	4.05
terra ash	63663DR7	75x15			36	4.05
sage ash	63664DR7	75x15			36	4.05
forest ash	63665DR7	75x15			36	4.05
indigo ash	63666DR7	75x15			36	4.05
corroded strata	63673DR7	100x100			1	1
oxidized strata	63675DR7	100x100			1	1
ochre marble	63682DR7	50x50	4-seitig		12	3
forest marble	63684DR7	50x50	4-seitig		12	3
terra marble	63686DR7	50x50	4-seitig		12	3
peach marble	63688DR7	50x50	4-seitig		12	3
pink natural stone	63691DR7	100x50			12	6
cool natural stone	63693DR7	100x50			12	6
pale speckled ceramic	63722DR7	100x50	4-seitig		12	6
rust speckled ceramic	63724DR7	100x50	4-seitig		12	6
iron speckled ceramic	63726DR7	100x50	4-seitig		12	6
calming sky	63741DR7	100x50			12	6
dreamy sky	63743DR7	100x50			12	6
magical sky	63745DR7	100x50			12	6
grey clouds	63747DR7	100x50			12	6
blue clouds	63749DR7	100x50			12	6
ochre marble (Trapezform)	63782DR7	50x50 (35/15)	4-seitig		12	3
forest marble (Trapezform)	63784DR7	50x50 (35/15)	4-seitig		12	3
peach marble	63788DR7	50x50 (35/15)	4-seitig		12	3
(Trapezform) terra marble	63786DR7	50x50	4-seitig		12	3
(Trapezform)	63841DR7	(35/15) 75x25	9		22	4.125
dreamy sky	63843DR7	75x25				
dreamy sky					22	4.125
magical sky grey clouds	63845DR7 63847DR7	75x25 75x25			22	4.125
blue clouds	63849DR7	75x25			22	4.125

DR5	Allura	Dryback 0.55
-----	--------	--------------

DP = Dekorsynchrone Prägung

DR5 Allura Dry	back 0.5	5	DP = Del	Prägung		
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten		Anzahl pro VPE DR5	m² pro VPE DR5
whitewash elegant oak**	60064DR5	120x20			14	3.36
honey elegant oak	60065DR5	120x20			14	3.36
amber elegant oak	60068DR5	120x20			14	3.36
honey elegant oak	60165DR5	75x15			41	4.613
amber elegant oak	60168DR5	75x15			41	4.613
grey giant oak	60280DR5	180x32	2-seitig		9	5.184
natural giant oak	60284DR5	180x32	2-seitig		9	5.184
light giant oak	60288DR5	180x32	2-seitig		9	5.184
central oak	60300DR5	150x28	4-seitig	х	14	5.88
deep country oak	60302DR5	150x28	4-seitig	×	14	5.88
light honey oak	60305DR5	150x28	4-seitig	x	14	5.88
rustic anthracite oak	60306DR5	150x28	4-seitig	×	14	5.88
bleached timber	63406DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
grey washed timber	63408DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
blond timber	63412DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
light timber	63533DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
light timber	63534DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
gradient natural timber	63535DR5	120x20	4-seitig	x	14	3.36
light cement	63632DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
sand cement	63634DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
canyon cement	63636DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
rock cement	63638DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
light serene oak	63641DR5	150x20	5		18	5.4
natural serene oak	63643DR5	150x20			18	5.4
dark serene oak	63645DR5	150x20			18	5.4
light twine	63651DR5	150x20			18	5.4
natural twine	63653DR5	150x20			18	5.4
dark twine	63655DR5	150x20			18	5.4
grigio twine	63658DR5	75x25			25	4.688
shell twine	63659DR5	75x25			25	4.688
warm natural stone	63695DR5	100x50			13	6.5
bleached timber	63706DR5	75x15	4-seitig		41	4.613
blond timber	63712DR5	75x15	4-seitig	x	41	4.613
light cement		50x50	_	^		
(Trapezform) sand cement	63732DR5	(35/15) 50x50	4-seitig		14	3.5
(Trapezform)	63734DR5	(35/15)	4-seitig		14	3.5
canyon cement (Trapezform)	63736DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
rock cement (Trapezform)	63738DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
light twine	63751DR5	75x25			25	4.688
natural twine	63753DR5	75x25			25	4.688
dark twine	63755DR5	75x25			25	4.688
blackened oak**	60061DR5	100x15	4-seitig		23	3.45
waxed oak	60063DR5	100x15	4-seitig		23	3.45
bleached rustic pine	60084DR5	120×20	4-seitig	х	14	3.36
white raw timber	60151DR5	120x20	4-seitig	х	14	3.36
steamed oak	60293DR5	120x20	4-seitig		14	3.36
pure oak	60295DR5	120x20	4-seitig		14	3.36
white autumn oak*	60350DR5	100x15	4-seitig		23	3.45

^{*} Farbverlauf ** auch erhältlich als Akzentstreifen (60064DR7ST, 60061DR7ST)

Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE DR5	m² pro VPE DR5
grey autumn oak*	60356DR5	100x15	4-seitig		23	3.45
natural collage oak	60374DR5	120x20	4-seitig		14	3.36
grey collage oak	60375DR5	120x20	4-seitig		14	3.36
charcoal concrete	62418DR5	50x50			14	3.5
natural concrete	62512DR5	100x100			1	1
grigio concrete	62513DR5	100x100			1	1
charcoal concrete	62518DR5	100x100			1	1
natural concrete	62522DR5	50x50			14	3.5
grigio concrete	62523DR5	50x50			14	3.5
natural ash	63661DR5	75x15			41	4.613
ochre ash	63662DR5	75x15			41	4.613
terra ash	63663DR5	75x15			41	4.613
sage ash	63664DR5	75x15			41	4.613
forest ash	63665DR5	75x15			41	4.613
indigo ash	63666DR5	75x15			41	4.613
corroded strata	63673DR5	100x100			1	1
oxidized strata	63675DR5	100x100			1	1
ochre marble	63682DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
forest marble	63684DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
terra marble	63686DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
peach marble	63688DR5	50x50	4-seitig		14	3.5
pink natural stone	63691DR5	100x50			13	6.5
cool natural stone	63693DR5	100x50			13	6.5
pale speckled ceramic	63722DR5	100x50	4-seitig		13	6.5
rust speckled ceramic	63724DR5	100x50	4-seitig		13	6.5
iron speckled ceramic	63726DR5	100x50	4-seitig		13	6.5
calming sky	63741DR5	100x50			13	6.5
dreamy sky	63743DR5	100x50			13	6.5
magical sky	63745DR5	100x50			13	6.5
grey clouds	63747DR5	100x50			13	6.5
blue clouds	63749DR5	100x50			13	6.5
ochre marble (Trapezform)	63782DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
forest marble (Trapezform)	63784DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
peach marble (Trapezform)	63788DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
terra marble (Trapezform)	63786DR5	50x50 (35/15)	4-seitig		14	3.5
calming sky	63841DR5	75x25			25	4.688
dreamy sky	63843DR5	75x25			25	4.688
magical sky	63845DR5	75x25			25	4.688
grey clouds	63847DR5	75x25			25	4.688
blue clouds	63849DR5	75x25			25	4.688

DR4 Allura Dry	back 0.4	0	DP = Dek	orsync	hrone F	rägur
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE DR4	m² pro VF DR4
whitewash elegant oak	60064DR4	120x20			15	3.6
honey elegant oak	60065DR4	120x20			15	3.6
amber elegant oak	60068DR4	120x20			15	3.6
honey elegant oak	60165DR4	75x15			46	5.17
amber elegant oak	60168DR4	75x15			46	5.17
grey giant oak	60280DR4	180x32	2-seitig		10	5.76
natural giant oak	60284DR4	180x32	2-seitig		10	5.76
light giant oak	60288DR4	180x32	2-seitig		10	5.76
central oak	60300DR4	150x28	4-seitig	х	15	6.3
deep country oak	60302DR4	150x28	4-seitig	Х	15	6.3
light honey oak	60305DR4	150x28	4-seitig	Х	15	6.3
rustic anthracite oak	60306DR4	150x28	4-seitig	Х	15	6.3
bleached timber	63406DR4	120x20	4-seitig	Х	15	3.6
grey washed timber						
blond timber	63412DR4	120x20	4-seitig	х	15	3.6
light timber	63533DR4	120x20	4-seitig	Х	15	3.6
light timber gradient						
natural timber	63535DR4	120x20	4-seitig	Х	15	3.6
light cement	63632DR4	50x50	4-seitig		15	3.75
sand cement	63634DR4	50x50	4-seitig		15	3.75
canyon cement	63636DR4	50x50	4-seitig		15	3.75
rock cement						
light serene oak	63641DR4	150x20			20	6
natural serene oak	63643DR4	150x20			20	6
dark serene oak	63645DR4	150x20			20	6
light twine	63651DR4	150x20			20	6
natural twine	63653DR4	150x20			20	6
dark twine	63655DR4	150x20			20	6
grigio twine	63658DR4	75x25			28	5.25
shell twine	63659DR4	75x25			28	5.25
warm natural stone						
bleached timber	63706DR4	75x15	4-seitig	Х	46	5.17
blond timber	63712DR4	75x15	4-seitig	Х	46	5.17
light cement (Trapezform) sand cement						
(Trapezform) canyon cement (Trapezform)						
rock cement (Trapezform)						
light twine	63751DR4	75x25			28	5.25
natural twine	63753DR4	75x25			28	5.25
dark twine	63755DR4	75x25			28	5.25
blackened oak	60061DR4	100x15	4-seitig		25	3.75
waxed oak	60063DR4	100x15	4-seitig		25	3.75
bleached rustic pine		120x20	4-seitig	х	15	3.6
white raw timber	60151DR4	120x20	4-seitig	×	15	3.6
idir ililililili	201010114	120020	. sering	^	.5	5.0
steamed oak	60203DD4	120v20	4-spitio		15	36
steamed oak	60293DR4 60295DR4	120x20 120x20	4-seitig		15	3.6

	Artikel- nummer		Gefaste Kanten	Anzahl pro VPE DR4	m² pro VPI DR4
grey autumn oak*	60356DR4	100x15	4-seitig	25	3.75
natural collage oak	60374DR4	120x20	4-seitig	15	3.6
grey collage oak	60375DR4	120x20	4-seitig	15	3.6
charcoal concrete	62418DR4	50x50		15	3.75
natural concrete	62512DR4	100×100		1	1
grigio concrete	62513DR4	100x100		1	1
charcoal concrete	62518DR4	100x100		1	1
natural concrete	62522DR4	50x50		15	3.75
grigio concrete	62523DR4	50x50		15	3.75
natural ash					
ochre ash					
terra ash					
sage ash					
forest ash					
indigo ash					
corroded strata					
oxidized strata	63675DR4	100x100		1	1
ochre marble					
forest marble					
terra marble					
peach marble					
pink natural stone					
cool natural stone					
pale speckled ceramic	63722DR4	100x50	4-seitig	15	7.5
rust speckled ceramic	63724DR4	100x50	4-seitig	15	7.5
iron speckled ceramic	63726DR4	100x50	4-seitig	15	7.5
calming sky					
dreamy sky					
magical sky					
grey clouds					
blue clouds					
ochre marble (Trapezform)					
forest marble (Trapezform)					
peach marble (Trapezform)					
terra marble (Trapezform)					
calming sky					
dreamy sky					
magical sky					
grey clouds					
blue clouds					

^{*} Farbverlauf ** auch erhältlich als Akzentstreifen (60064DR5ST, 60061DR5ST)

ALLURA AUF EINEN BLICK

FL5 Allura Flex" 0.55

DP = Dekorsynchrone Prägung

FL5 Allura Flex	" 0.55	l	DP = Dekorsynchrone Pr			rägung
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE FL5	m² pro VPE FL5
whitewash elegant oak	60064FL5	120x20			13	3.12
honey elegant oak	60065FL5	120x20			13	3.12
amber elegant oak	60068FL5	120x20			13	3.12
honey elegant oak	60165FL5	75x15			23	2.588
amber elegant oak	60168FL5	75x15			23	2.588
grey giant oak	60280FL5	150x28	4-seitig		9	3.78
natural giant oak	60284FL5	150x28	4-seitig		9	3.78
light giant oak	60288FL5	150x28	4-seitig		9	3.78
central oak	60300FL5	150x28	4-seitig	х	9	3.78
deep country oak	60302FL5	150x28	4-seitig	х	9	3.78
light honey oak	60305FL5	150x28	4-seitig	х	9	3.78
rustic anthracite oak	60306FL5	150x28	4-seitig	х	9	3.78
bleached timber	63406FL5	120x20	4-seitig	×	13	3.12
grey washed timber						
blond timber	63412FL5	120x20	4-seitig	Х	13	3.12
light timber	63533FL5	120x20	4-seitig	х	13	3.12
light timber gradient						
natural timber	63535FL5	120x20	4-seitig	х	13	3.12
light cement	63632FL5	50x50	4-seitig		13	3.25
sand cement	63634FL5	50x50	4-seitig		13	3.25
canyon cement	63636FL5	50x50	4-seitig		13	3.25
rock cement	63638FL5	50x50	4-seitig		13	3.25
light serene oak	63641FL5	150x20			10	3
natural serene oak	63643FL5	150x20			10	3
dark serene oak	63645FL5	150x20			10	3
light twine	63651FL5	150x20			10	3
natural twine	63653FL5	150x20			10	3
dark twine	63655FL5	150x20			10	3
grigio twine	63658FL5	75x25			14	2.625
shell twine	63659FL5	75x25			14	2.625
warm natural stone						
bleached timber	63706FL5	75x15	4-seitig	×	23	2.588
blond timber	63712FL5	75x15	4-seitig	х	23	2.588
light cement (Trapezform)						
sand cement						
(Trapezform) canyon cement (Trapezform)						
rock cement (Trapezform)						
light twine	63751FL5	75x25			14	2.625
natural twine	63753FL5	75x25			14	2.625
dark twine	63755FL5	75x25			14	2.625
blackened oak	60061FL5	100x15	4-seitig		15	2.25
waxed oak	60063FL5	100x15	4-seitig		15	2.25
bleached rustic pine	60084FL5	120x20	4-seitig	Х	13	3.12
white raw timber	60151FL5	120x20	4-seitig	Х	13	3.12
steamed oak	60293FL5	120x20	4-seitig		13	3.12
pure oak	60295FL5	120x20	4-seitig		13	3.12
white autumn oak*	60350FL5	100x15	4-seitig		15	2.25
iic dataiiii Oak	303301 E)	LOOVID	+ serug		1.5	2.23

		4.00.4			Anzahl	m²
natural collage oak 60374FL5 120x20 4-seitig 13 3.12 grey collage oak 60375FL5 120x20 4-seitig 13 3.12 charcoal concrete 62418FL5 50x50 13 3.25 natural concrete 62512FL5 100x100 1 1 1 charcoal concrete 62518FL5 100x100 1 1 1 natural concrete 62522FL5 50x50 13 3.25 grigio concrete 62523FL5 50x50 13 3.25 natural ash	Bezeichnung			Gefaste Kanten	pro VPE	
grey collage oak 60375FL5 120x20 4-seitig 13 3.12 charcoal concrete 62418FL5 50x50 13 3.25 natural concrete 62512FL5 100x100 11 1 1 charcoal concrete 62513FL5 100x100 11 1 1 natural concrete 62518FL5 100x100 11 1 1 natural concrete 6252FL5 50x50 13 3.25 grigio concrete 6252FL5 50x50 13 3.25 natural ash ochre ash terra ash sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 11 1 1 0xidized strata 63673FL5 100x100 11 1 1 0xidized strata 63675FL5 100x100 11 1 1 0xidized strata 63673FL5 100x100 11 1 1 0xidized strata 63673FL5 100x100 11 1 1 1 0xidized strata 63724FL5 100x100 11 1 1 1 0xidized strata 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled 63724FL5 100x50	grey autumn oak*	60356FL5	100x15	4-seitig	15	2.25
charcoal concrete 62418FL5 50x50	natural collage oak	60374FL5	120x20	4-seitig	13	3.12
natural concrete 62512FL5 100x100 1 1 grigio concrete 62513FL5 100x100 1 1 charcoal concrete 62513FL5 100x100 1 1 natural concrete 62522FL5 50x50 13 3.25 grigio concrete 62523FL5 50x50 13 3.25 natural ash	grey collage oak	60375FL5	120x20	4-seitig	13	3.12
grigio concrete 62513FL5 100x100	charcoal concrete	62418FL5	50x50		13	3.25
charcoal concrete 62518FL5 100x100 1 1 natural concrete 62522FL5 50x50 13 3.25 grigio concrete 62523FL5 50x50 13 3.25 natural ash Imatural ash Imat	natural concrete	62512FL5	100x100		1	1
natural concrete 62522FL5 50x50 13 3.25 grigio concrete 62523FL5 50x50 13 3.25 natural ash ochre ash terra ash sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 oxher marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic trust speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds Table	grigio concrete	62513FL5	100x100		1	1
grigio concrete 62523FL5 50x50 13 3.25 natural ash	charcoal concrete	62518FL5	100x100		1	1
natural ash ochre ash terra ash sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 11 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 11 1 ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone cool natural stone rust speckled ceramic rust speckled ceramic iron speckled ceramic iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds dreamy sky magical sky grey clouds	natural concrete	62522FL5	50x50		13	3.25
ochre ash terra ash sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic firon speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	grigio concrete	62523FL5	50x50		13	3.25
terra ash sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 7 1 1 1 oxher marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic rust speckled ceramic 63722FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rospeckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds location and the control of the con	natural ash					
sage ash forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	ochre ash					
forest ash indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic firon speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	terra ash					
indigo ash corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic rust speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	sage ash					
corroded strata 63673FL5 100x100 1 1 1 oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 63726FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 63726FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	forest ash					
oxidized strata 63675FL5 100x100 1 1 1 ochre marble forest marble peach marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic forestmarble pale speckled ceramic 63722FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 iron speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	indigo ash					
ochre marble forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	corroded strata	63673FL5	100x100		1	1
forest marble terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic fron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	oxidized strata	63675FL5	100x100		1	1
terra marble peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rion speckled ceramic 63726FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rion speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	ochre marble					
peach marble pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	forest marble					
pink natural stone cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic for speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) calming sky dreamy sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) calming sky dreamy sky dreamy sky magical sky grey clouds	terra marble					
cool natural stone pale speckled ceramic rust speckled ceramic rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 7 3	peach marble					
pale speckled ceramic rust speckled ceramic rust speckled ceramic iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	pink natural stone					
rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 63726FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 rust speckled ceramic 7 3.50 rust speckled reamy sky rust speckled rust sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) rust speckled (Trapezform) rust speckled rust s	cool natural stone					
rust speckled ceramic iron speckled ceramic 63724FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 ron speckled ceramic 63726FL5 100x50 4-seitig 7 3.50 calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds		63722FL5	100x50	4-seitig	7	3.50
iron speckled ceramic calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	rust speckled	63724FL5	100x50	4-seitig	7	3.50
calming sky dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	iron speckled	63726FL5	100x50	4-seitig	7	3.50
dreamy sky magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds						
magical sky grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) (trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds						
grey clouds blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds						
blue clouds ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	- ,					
ochre marble (Trapezform) forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds						
forest marble (Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	ochre marble					
(Trapezform) peach marble (Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds						
(Trapezform) terra marble (Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	(Trapezform)					
(Trapezform) calming sky dreamy sky magical sky grey clouds	(Trapezform)					
dreamy sky magical sky grey clouds						
magical sky grey clouds	calming sky					
grey clouds	dreamy sky					
	magical sky					
blue clouds	grey clouds					
	blue clouds					

* Farbverlauf

FL1 Allura Flex" 1.00

DP = Dekorsynchrone Prägung

Bozeichnung Artikel- nummer Grabate kate kates Opp Porting P	FL1 Allura Flex	" 1.00	DP = Dekorsynchrone Präg			rägung	
oak 9009FILI 120020 Image: Common temporal path of the path of t	Bezeichnung				DP	pro VPE	pro VPE
amber elegant oak 60068FLI 120x20		60064FL1	120x20			10	2.4
honey elegant oak 60165FL1 75x15 18 2025 amber elegant oak 60168FL1 75x15 18 2025 grey glant oak 60280FL1 150x28 4-seitig 7 294 light glant oak 60288FL1 150x28 4-seitig 7 294 central oak 60300FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 light cement 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 6336FL1 120x20 4-seitig x 10 25 <	honey elegant oak	60065FL1	120x20			10	2.4
amber elegant oak 60168FL1 75x15 18 2025 grey glant oak 60286FL1 150x28 4-seitig 7 294 light glant oak 6028FL1 150x28 4-seitig 7 294 central oak 60300FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 294 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 10 24 gleght coment 63636FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 6353FL1 120x20 4-seitig x 10 25	amber elegant oak	60068FL1	120x20			10	2.4
grey glant oak 60280FL1 150x28 4-seitig 7 2.94 light glant oak 60284FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 light glant oak 60308FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 deep country oak 60302FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 deep country oak 60302FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig 7 7 2.94 bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig 7 10 2.4 light timber 63412FL1 120x20 4-seitig 7 10 2.4 light timber 63412FL1 120x20 4-seitig 7 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig 7 10 2.4 light cement 63533FL1 120x20 4-seitig 7 10 2.4 light cement 63634FL1 50x50 4-seitig 7 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 7 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 carryon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 carryon cement 63638FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 carryon cement 63638FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 carryon cement 63638FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 shell twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.4 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.6 shell twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.6 shell twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.6 shell twine 6365FL1 75x25 4-seitig 10 2.0 light cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 6373FL1 75x15 4-seitig 10 2.0 light cement (Trapezform) light twine 6375FL1 75x25 4-seitig 11 2.0 light cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 6375FL1 75x25 4-seitig 11 2.0 light twine 6375FL1 75x25 4-seitig 11 2.0 light cement 60048FL1 120x20 4-seitig 11 2.0 light cement 60048FL1 120x20 4-seitig 11 2.0 light cement 60048FL1 120x20 4-seitig	honey elegant oak	60165FL1	75x15			18	2.025
Inatural glant oak 60284FL1 150x28 4-seitig 7 2.94 Iight glant oak 60288FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 deep country oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60306FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 Iight honey oak 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 Iight honey oak 63435FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 Iight honey oak 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 Iight cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 Iight cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 Iight serene oak 6364FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 Iight serene oak 6364FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 Iight serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 Iight serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 Iight serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 Iight twine 63653FL1 150x20 4-seitig x 10 2.6 Iight twine 63653FL1 75x25 4-seitig x 10 2.0 Iight twine 63706FL1 75x15 4-seitig x 11 2.063 Iight twine 63712FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 Iight twine 63753FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 Iight twine 63753FL1 75x25 4-seitig x 10 2.4 Iight twine 63753FL1 75x25 4-seitig x 10 2.6 I	amber elegant oak	60168FL1	75x15			18	2.025
light glant oak 60288FL1 150x28 4-seitig X 7 2.94 central oak 60300FL1 150x28 4-seitig X 7 2.94 deep country oak 60302FL1 150x28 4-seitig X 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig X 7 2.94 rustic anthracite oak 60306FL1 150x28 4-seitig X 7 2.94 bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig X 10 2.4 grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig X 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig X 10 2.4 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig X 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig X 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig X 10 2.5 </td <td>grey giant oak</td> <td>60280FL1</td> <td>150x28</td> <td>4-seitig</td> <td></td> <td>7</td> <td>2.94</td>	grey giant oak	60280FL1	150x28	4-seitig		7	2.94
central oak 60300FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 deep country oak 60302FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 light honey oak 60305FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 rustic anthracite oak 60306FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 blond timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63634FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 <	natural giant oak	60284FL1	150x28	4-seitig		7	2.94
Geep country oak 60302FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Iight honey oak 60302FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 Irustic anthracite oak 60306FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 blond timber 63438FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light tember 63632FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63632FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63636FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 light serene oak 6364FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light twine 63638FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light twine 63638FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light twine 63651FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light twine 63651FL1 150x20 4-seitig x 10 2.5 light twine 63658FL1 75x25 4-seitig x 10 2.6 adark twine 63658FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 shell twine 63658FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63705FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 adark twine 63751FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 dark twine 63751FL1 75x25 4-seitig x 11 2.063 dark twine 63751FL1 75x25 4-seitig x 12 1.80 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 value oak 60295FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 value oak 60295FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4	light giant oak	60288FL1	150x28	4-seitig		7	2.94
Iight honey oak	central oak	60300FL1	150x28	4-seitig	Х	7	2.94
rustic anthracite oak 60306FL1 150x28 4-seitig x 7 2.94 bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 blond timber 63412FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 11 2.5 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.6 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 10 2.6 light twine 6365FL1 75x25 4-seitig 11 2.063 shell twine 6365FL1 75x25 4-seitig 11 2.063 warm natural stone 63706FL1 75x15 4-seitig 10 2.25 light cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light tement (Trapezform) light twine 6375FL1 75x25 4-seitig 11 2.063 dark twine 6375FL1 75x25 4-seitig 11 2.063	deep country oak	60302FL1	150x28	4-seitig	Х	7	2.94
bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 24 grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig x 10 24 blond timber 63412FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 24 light cement 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 25 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 25 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 25 canyon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 25 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 25 light serene oak 63641FL1 150x20 4-seitig 10 25 light serene oak 63641FL1 150x20 4-seitig 110 25 light serene oak 63645FL1 150x20 4-seitig 110 25 light twine 63651FL1 150x20 4-seitig 110 263 shell twine 63658FL1 75x25 4-seitig 110 2063 shell twine 63658FL1 75x25 4-seitig 110 2063 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig 110 2063 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig 110 2063 light cement (Trapezform) light cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 4-seitig 111 2063 dark twine 63751FL1 75x25 4-seitig 111 2063 dark twine 63751FL1 75x25 4-seitig 111 2063 blackened oak 60061FL1 75x25 4-seitig 111 2063 dark twine 63755FL1 75x25 4-seitig 111 2063 dark twine 63755FL1 75x25 4-seitig 111 2063 dark twine 63751FL1 75x25 4-seitig 111 2063	light honey oak	60305FL1	150x28	4-seitig	Х	7	2.94
bleached timber 63406FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 blond timber 63412FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light twine 6363FL1 150x20 4-seitig 11 2.5 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 11 2.4 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 11 2.4 light twine 6365FL1 150x20 4-seitig 11 2.063 shell twine 6365FL1 150x20 4-seitig 11 2.063 shell twine 6365FL1 75x25 11 2.063 shell twine 6365FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 11 2.063 shell twine 63704FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 12 2.063 dark twine 6375FL1 75x25 11 2.063 shell twine 6375FL1 75x25 11 1 2.063 shell twine 6375FL1 75x25 11 1 2.063 s	rustic anthracite oak	60306FL1	150x28	4-seitig	Х	7	2.94
grey washed timber 63408FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 blond timber 63412FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light tember gradient 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63632FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 sand cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light serene oak 6364FL1 150x20 4-seitig 10 2.5 light twine 6363FL1 150x20 8 2.4 light twine 6365FL1 75x25 8 111 2.063 light cement (Trapezform) 8 8 2.4 light twine 63705FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light twine 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light twine 6375FL1 75x25 8 111 2.063	bleached timber	63406FL1	120x20		X	10	
Blond timber 63412FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63632FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 canyon cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 x 8 2.4 natural serene oak 63643FL1 150x20 x 8 2.4 dark serene oak 63645FL1 150x20 x 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 x 8 2.4 light twine 63653FL1 150x20 x 8 2.4 dark twine 63653FL1 150x20 x 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 x 8 2.4 dark twine 63659FL1 75x25 x 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 x 11 2.063 shell twine 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x25 x 11 2.063 natural twine 63753FL1 75x25 x 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 x 11 2.063 dark twine 63753FL1 75x25	grev washed timber	63408FL1		_	X		
light timber 63533FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light timber gradient 63534FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 natural timber 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63634FL1 50x50 4-seitig x 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 canyon cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 6364FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 dark twine 6365FL1 150x20 8 2.4 dark twine 6365FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 6365FL1 75x25 11	- /			_			
In the property of the prope	light timber			_			
natural timber 63535FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 light cement 63632FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 canyon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63651FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63655FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63695FL1 75x25 11 2.063 bleached timber 63702FL1	light timber			_			
light cement 63632FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 canyon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63658FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 6395FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform)							
sand cement 63634FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 canyon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 63651FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Х</td><td></td><td></td></t<>				_	Х		
canyon cement 63636FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63655FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 100x50 6 3 bleached timber 63705FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 1 2 1 2.063 1 2.063 natural twine </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			_			
rock cement 63638FL1 50x50 4-seitig 10 2.5 light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63643FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 light twine 63655FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 6369FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4				_			
light serene oak 63641FL1 150x20 8 2.4 natural serene oak 63643FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4							
natural serene oak 63643FL1 150x20 8 2.4 dark serene oak 63643FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 1 1 2.063 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4-seitig</td><td></td><td></td><td></td></t<>				4-seitig			
dark serene oak 63645FL1 150x20 8 2.4 light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 1 1 2.063 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 1 2.025 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-						
light twine 63651FL1 150x20 8 2.4 natural twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63655FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061							
natural twine 63653FL1 150x20 8 2.4 dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4							
dark twine 63655FL1 150x20 8 2.4 grigio twine 63658FL1 75x25 11 2.063 shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 6369FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 75x15 4-seitig x 18 2.025 sand cement (Trapezform) 63751FL1 75x15 4-seitig x 11 2.063 sand cement (Trapezform) 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63753FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig x	-						
grigio twine 63658FL1 75x25							
shell twine 63659FL1 75x25 11 2.063 warm natural stone 6369FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) 75x15 4-seitig x 18 2.025 sand cement (Trapezform) 63751FL1 75x15 4-seitig x 11 2.063 canyon cement (Trapezform) 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60061FL1 100x15 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 pure oak							
warm natural stone 63695FL1 100x50 6 3 bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) (Trapezform)	grigio twine						
bleached timber 63706FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	shell twine	63659FL1	75x25			11	2.063
blond timber 63712FL1 75x15 4-seitig x 18 2.025 light cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	warm natural stone	63695FL1	100x50			6	3
Iight cement (Trapezform)	bleached timber	63706FL1	75x15	4-seitig	х	18	2.025
(Trapezform) sand cement (Trapezform) canyon cement (Trapezform) w rock cement (Trapezform) 11 light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4		63712FL1	75x15	4-seitig	Х	18	2.025
(Trapezform) carryon cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4							
(Trapezform) rock cement (Trapezform) light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63755FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4							
(Trapezform) 11 2.063 natural twine 63753FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63753FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 pure oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	canyon cement (Trapezform)						
light twine 63751FL1 75x25 11 2.063 natural twine 63753FL1 75x25 11 2.063 dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	rock cement						
dark twine 63755FL1 75x25 11 2.063 blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4		63751FL1	75x25			11	2.063
blackened oak 60061FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	natural twine	63753FL1	75x25			11	2.063
waxed oak 60063FL1 100x15 4-seitig 12 1.80 bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	dark twine	63755FL1	75x25			11	2.063
bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	blackened oak	60061FL1	100x15	4-seitig		12	1.80
bleached rustic pine 60084FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	waxed oak	60063FL1	100x15	4-seitig		12	1.80
white raw timber 60151FL1 120x20 4-seitig x 10 2.4 steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	bleached rustic pine	60084FL1	120×20		х	10	2.4
steamed oak 60293FL1 120x20 4-seitig 10 2.4 pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	white raw timber	60151FL1	120x20	4-seitig	х	10	2.4
pure oak 60295FL1 120x20 4-seitig 10 2.4	steamed oak	60293FL1	120x20			10	2.4
	pure oak	60295FL1	120x20	_		10	2.4
	white autumn oak*	60350FL1	100x15	4-seitig		12	1.80

Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE FL1	m² pro VPE FL1
grey autumn oak*	60356FL1	100x15	4-seitig		12	1.80
natural collage oak	60374FL1	120x20	4-seitig		10	2.4
grey collage oak	60375FL1	120x20	4-seitig		10	2.4
charcoal concrete	62418FL1	50x50			10	2.5
natural concrete	62512FL1	100x100			1	1
grigio concrete	62513FL1	100x100			1	1
charcoal concrete	62518FL1	100x100			1	1
natural concrete	62522FL1	50x50			10	2.5
grigio concrete	62523FL1	50x50			10	2.5
natural ash	63661FL1	75x15			18	2.025
ochre ash	63662FL1	75x15			18	2.025
terra ash	63663FL1	75x15			18	2.025
sage ash	63664FL1	75x15			18	2.025
forest ash	63665FL1	75x15			18	2.025
indigo ash	63666FL1	75x15			18	2.025
corroded strata	63673FL1	100x100			1	1
oxidized strata	63675FL1	100x100			1	1
ochre marble	63682FL1	50x50	4-seitig		10	2.5
forest marble	63684FL1	50x50	4-seitig		10	2.5
terra marble	63686FL1	50x50	4-seitig		10	2.5
peach marble	63688FL1	50x50	4-seitig		10	2.5
pink natural stone	63691FL1	100x50			6	3
cool natural stone	63693FL1	100x50			6	3
pale speckled ceramic	63722FL1	100x50	4-seitig		6	3
rust speckled ceramic	63724FL1	100x50	4-seitig		6	3
iron speckled ceramic	63726FL1	100x50	4-seitig		6	3
calming sky	63741FL1	100x50			6	3
dreamy sky	63743FL1	100x50			6	3
magical sky	63745FL1	100x50			6	3
grey clouds	63747FL1	100x50			6	3
blue clouds	63749FL1	100x50			6	3
ochre marble (Trapezform)						
forest marble (Trapezform)						
peach marble (Trapezform)						
terra marble (Trapezform)						
calming sky	63841FL1	75x25			11	2.063
dreamy sky	63843FL1	75x25			11	2.063
magical sky	63845FL1	75x25			11	2.063
grey clouds	63847FL1	75x25			11	2.063
blue clouds	63849FL1	75x25			11	2.063

CL5	Allura Click Pro 0.55	

CL5 Allura Click Pro 0.55			DP = Dekorsynchrone Prägu			
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE CL5	m² pro VP CL5
whitewash elegant oak	60064CL5	121.2x18.7	4-seitig		8	1.81
honey elegant oak						
amber elegant oak						
honey elegant oak						
amber elegant oak						
grey giant oak						
natural giant oak	60284CL5	150.5x23.7	4-seitig		6	2.14
light giant oak	60288CL5	150.5x23.7	4-seitig		6	2.14
central oak	60300CL5	150.5x23.7	4-seitig	х	6	2.14
deep country oak						
light honey oak	60305CL5	150.5x23.7	4-seitig	х	6	2.14
rustic anthracite oak						
bleached timber	63406CL5	121.2x18.7	4-seitig	х	8	1.81
grey washed timber						
blond timber	63412CL5	121.2x18.7	4-seitig	х	8	1.81
light timber	63533CL5	121.2x18.7	4-seitig	Х	8	1.81
light timber gradient						
natural timber	63535CL5	121.2x18.7	4-seitig	Х	8	1.81
light cement	63632CL5	60x31.7	4-seitig		10	1.9
sand cement	63634CL5	60x31.7	4-seitig		10	1.9
canyon cement	63636CL5	60x31.7	4-seitig		10	1.9
rock cement						
light serene oak	63641CL5	150.5x23.7	4-seitig		6	2.14
natural serene oak	63643CL5	150.5x23.7	4-seitig		6	2.14
dark serene oak						
light twine						
natural twine						
dark twine	63655CL5	150.5x23.7	4-seitig		6	2.14
grigio twine						
shell twine						
warm natural stone						
bleached timber						
blond timber						
light cement						
(Trapezform) sand cement						
(Trapezform) canyon cement						
(Trapezform) rock cement						
(Trapezform)						
light twine						
natural twine						
dark twine						
blackened oak						
waxed oak						
bleached rustic pine						
white raw timber						
steamed oak						
pure oak						

white autumn oak* 60350CL5 121.2x18.7 4-seitig 8 1.81

Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Gefaste Kanten	DP	Anzahl pro VPE CL5	m² pro VPE CL5
grey autumn oak*	60356CL5	121.2x18.7	4-seitig		8	1.81
natural collage oak						
grey collage oak						
charcoal concrete	62418CL5	60x31.7			10	1.9
natural concrete						
grigio concrete						
charcoal concrete						
natural concrete	62522CL5	60x31.7			10	1.9
grigio concrete	62523CL5	60x31.7			10	1.9
natural ash						
ochre ash						
terra ash						
sage ash						
forest ash						
indigo ash						
corroded strata						
oxidized strata						
ochre marble						
forest marble						
terra marble						
peach marble						
pink natural stone						
cool natural stone						
pale speckled ceramic						
rust speckled ceramic						
iron speckled ceramic						
calming sky						
dreamy sky						
magical sky						
grey clouds						
blue clouds						
ochre marble (Trapezform)						
forest marble (Trapezform)						
peach marble (Trapezform)						
terra marble (Trapezform)						
calming sky						
dreamy sky						
magical sky						
grey clouds						
blue clouds						

^{*} Farbverlauf

ALLURA AUF EINEN BLICK

PZ7 Allura Puzzle 0.70

PZ7 Allura Puzzle	0.70			
Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Anzahl pro VPE PZ7	m² pro VPE PZ7
whitewash elegant oak				
honey elegant oak	60065PZ7	96x96	1	0.92
amber elegant oak				
honey elegant oak				
amber elegant oak				
grey giant oak	60280PZ7	96x96	1	0.92
natural giant oak	60284PZ7	96x96	1	0.92
light giant oak				
central oak				
deep country oak				
light honey oak				
rustic anthracite oak				
bleached timber				
grey washed timber				
blond timber				
light timber				
light timber gradient				
natural timber				
light cement				
sand cement	63634PZ7	96x96	1	0.92
canyon cement	63636PZ7	96x96	1	0.92
rock cement				
light serene oak				
natural serene oak				
dark serene oak				
light twine	63651PZ7	96x96	1	0.92
natural twine				
dark twine	63655PZ7	96x96	1	0.92
grigio twine	63658PZ7	96x96	1	0.92
shell twine				
warm natural stone				
bleached timber				
blond timber				
light cement (Trapezform)				
sand cement (Trapezform)				
canyon cement (Trapezform)				
rock cement (Trapezform)				
light twine				
natural twine				
dark twine				
blackened oak				
waxed oak				
bleached rustic pine				
white raw timber				
steamed oak				
pure oak				
white autumn oak*				
grey autumn oak*				

Bezeichnung	Artikel- nummer	Format in cm	Anzahl pro VPE	m² pro VPE
not val college col	Hummer	iii ciii	PZ7	PZ7
natural collage oak				
grey collage oak				
charcoal concrete	62418PZ7	96x96	1	0.92
natural concrete				
grigio concrete				
charcoal concrete				
natural concrete	62522PZ7	96x96	1	0.92
grigio concrete				
natural ash				
ochre ash				
terra ash				
sage ash				
forest ash				
indigo ash				
corroded strata	63673PZ7	96x96	1	0.92
oxidized strata	63675PZ7	96x96	1	0.92
ochre marble				
forest marble				
terra marble				
peach marble				
pink natural stone				
cool natural stone				
pale speckled ceramic				
rust speckled ceramic				
iron speckled ceramic				
calming sky				
dreamy sky				
magical sky				
grey clouds				
blue clouds				
ochre marble				
(Trapezform) forest marble				
(Trapezform) peach marble				
(Trapezform) terra marble				
(Trapezform)				
calming sky				
dreamy sky				
magical sky				
grey clouds				
blue clouds				



SYMBOLE UND ABKÜRZUNGEN:



4-seitig gefast

Alle Artikel dieser Kollektion sind 4-seitig gefast.

Die farbigen Kästchen unter den Mustern kennzeichnen die verfügbaren Konstruktionen.



AD | allura decibel AD3 | 0.35 AD8 | 0.80



Beispiel:

Wenn Sie die Farbnummer 5513 als Allura Decibel (AD) in 0,80 mm bestellen möchten, dann ergänzen Sie bitte die Farbnummer um die Bezeichnung AD8.



L = Großformat:

Großformate erkennen Sie am Zusatz L hinter der Farbnummer. Bei der Bestellung bitte immer die Bezeichnung AD8 ergänzen.











smoke smooth oak 5301 | 120 x 20 cm

dune smooth oak 5303 | 120 x 20 cm

golden smooth oak 5313 | 120 x 20 cm



sun-bleached serene oak 5503 | 100 x 20 cm 5503L | 150 x 20 cm



weathered serene oak 5513 | 100 x 20 cm 5513L | 150 x 20 cm



espresso serene oak 5524 | 100 x 20 cm 5524L | 150 x 20 cm







light honey antique oak 5403 | 100 x 16.6 cm



natural antique oak 5404 | 100 x 16.6 cm



taupe antique oak 5424 | 100 x 16.6 cm













classic authentic oak 5204 | 100 x 20 cm





deep authentic oak 5224 | 100 x 20 cm

smoked authentic oak 5202 | 100 x 20 cm

Allura		Decibel 0.80	Decibel 0.35
Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	34 / 42	32
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,00 mm	3,15 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,80 mm	0,35 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm ~ 0,11 mm	≤ 0,20 mm ~ 0,12 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
CE	EN 14041	0200861-DoP-010	0200861-DoP-010
Brandverhalten	EN 13501	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV





Summer harvest oak 5113 | 100 x 16.6 cm



golden harvest oak 5103 | 100 x 16.6 cm



rustic harvest oak 5104 | 100 x 16.6 cm



Winter harvest oak 5101 | 100 x 16.6 cm



















taupe twine 6724 | 100 x 20 cm

smoke twine 6712 | 100 x 20 cm

fossil twine 6709 | 100 x 20 cm











lively beige emperador 9024 | 75 x 50 cm

light grey emperador 9011 | 75 x 50 cm

dark grey emperador 9019 | 75 x 50 cm

jade emperador 9008 | 75 x 50 cm











limestone stromboli 6903 | 75 x 50 cm







silt slabstone 6604 | 50 x 50 cm





smoke slabstone 6602 | 50 x 50 cm

charcoal slabstone 6609 | 50 x 50 cm 6609L | 100 x 100 cm









traditional scott 9557 | 50 x 50 cm





saffron ash 9715 | 100 x 20 cm



ruby ash 9716 | 100 x 20 cm







deep blue ash 9717 | 100 x 20 cm



sage green ash 9718 | 100 x 20 cm



stormy sky 9668 | 100 x 20 cm



evening sky 9666 | 100 x 20 cm

ENDURO

Forbo Enduro bietet moderne, zeitgemäße Designbeläge für den Wohnungsbau, wahlweise zum Kleben oder Klicken und in verschiedenen Formaten. Unabhängig von der Verlegeart ist Enduro einfach und schnell zu verlegen. Egal, welche Produktvariante Sie wählen, mit Forbo Enduro entscheiden Sie sich für einen leistungsstarken, pflegeleichten Designboden, der mit authentischen Optiken und einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis überzeugt.



enduro



Enduro-Designbeläge sind speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse des modernen Wohnungsbaus. Zur Auswahl stehen 17 Holz- und drei Steinoptiken – jeweils zum Kleben und Klicken.







white oak 69102DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69102CL3 | 121,2 x 18,5 cm - ∜



washed oak 69100DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69100CL3 | 121,2 x 18,5 cm -∜-



pure oak 69101DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69101CL3 | 121,2 x 18,5 cm - ∜



light timber 69335DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69335CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁴√



natural timber 69330DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69330CL3 | 121,2 x 18,5 cm -4



dark timber 69332DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69332CL3 | 121,2 x 18,5 cm - ∜



Enduro		Dryback (DR)	Click (CL)
Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 31	23 / 31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,00 mm	4,00 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
C€	EN 14041		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, NCS	B _{fl} - s1, L, NCS*
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Rutschsicherheit Bindemittelgehalt C Brandverhalten Rutschhemmung	DIN 51130 EN ISO 10582 EN 14041 EN 13501-1 EN 13893	R10 Typ 1 $B_{fl} - s1, G, NCS$ $\mu \ge 0,30$	R10 Typ 1 $B_{fl} - s1, L, NCS$ $\mu \ge 0,30$









-**4**− 4-seitig gefast

DR3 zum Kleben, CL3 zum Klicken

^{*} mit und ohne Forbo Click Pro-Unterlagsmatte

enduro





golden oak 69120DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69120CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁻⁴√



natural oak 69122DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69122CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁻⁴√

69101CL3 | pure oak



chocolate oak 69123DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69123CL3 | 121,2 x 18,5 cm - 4√



grey oak 69121DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69121CL3 | 121,2 x 18,5 cm - ∜



natural warm oak 69135DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69135CL3 | 121,2 x 18,5 cm - ⁴√



natural grey oak 69137DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69137CL3 | 121,2 x 18,5 cm ∜



natural white oak 69130DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69130CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁻⁴√

enduro



Enduro DR

0,30 mm 2,0 mm



0,30 mm 4,0 mm



white pine 69184DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69184CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁴√



neutral pine 69182DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69182CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁴√



steamed pine 69186DR3 | 121,9 x 17,8 cm 69186CL3 | 121,2 x 18,5 cm ⁴







light concrete 69203DR3 | 60,96 x 30,48 cm 69203CL3 | 61 x 30,5 cm √



mid concrete 69202DR3 | 60,96 x 30,48 cm 69202CL3 | 61 x 30,5 cm √-



dark concrete 69208DR3 | 60,96 x 30,48 cm 69208CL3 | 61 x 30,5 cm ∜-

HETEROGENE VINYLBELÄGE

Heterogene Vinylbeläge vereinen Design und Funktionalität. Ansprechende Optiken, ausgelegt auf hohe Begehfrequenz, einfach zu verlegen und zu pflegen – das prädestiniert diese Belagart für zahlreiche Objektbereiche.

Die hohe Funktionalität heterogener Vinylböden resultiert aus den verschiedenen, kompakt miteinander verbundenen Schichten, die jeweils unterschiedliche Funktionen übernehmen. Variable Nutzschichtdicken erfüllen alle objektspezifischen Anforderungen. Eine leistungsfähige PUR-Oberflächenveredelung garantiert Pflegeleichtigkeit und eine lange Nutzungsdauer.

Entsprechend umfangreich ist das Anwendungsspektrum, z. B. für Eternal. Dieser heterogene Vinylbelag überzeugt seit vielen Jahren durch seine robuste Konstruktion und Vielfalt an attraktiven Designs in Holz- und Steinoptiken sowie modernen, abstrakten und klassischen Allover-Dessinierungen.

Moderne Vinylbeläge sind phthalatfrei und zu 100% recyclebar. Forbo fertigt in eigenen Produktionsstandorten nach den in Westeuropa gültigen hohen Qualitätsstandards.







VORTEILE

- funktional
- designorientiert
- strapazierfähig
- pflegeleicht
- einfach zu verlegen
- vielseitig einsetzbar



ETERNAL

Eternal kombiniert hohe Funktionalität mit modernem Design. Der phthalatfreie, kompakte Vinylbelag überzeugt durch seine robuste Konstruktion und Vielfalt an attraktiven Optiken. Die 2 m breite Bahnenware ist ausgelegt für hohe Begehfrequenzen und dank leistungsstarker PUR Pearl-Oberflächenvergütung einfach zu reinigen und zu pflegen. Das macht Eternal zur universellen Bodenlösung für zahlreiche Einsatzbereiche, in denen ein strapazierfähiger und pflegeleichter Bodenbelag gewünscht wird.



eternal wood



Eternal Wood verbindet die natürliche, authentische Optik eines Holzbodens mit den Vorteilen eines pflegeleichten Vinylbodens.







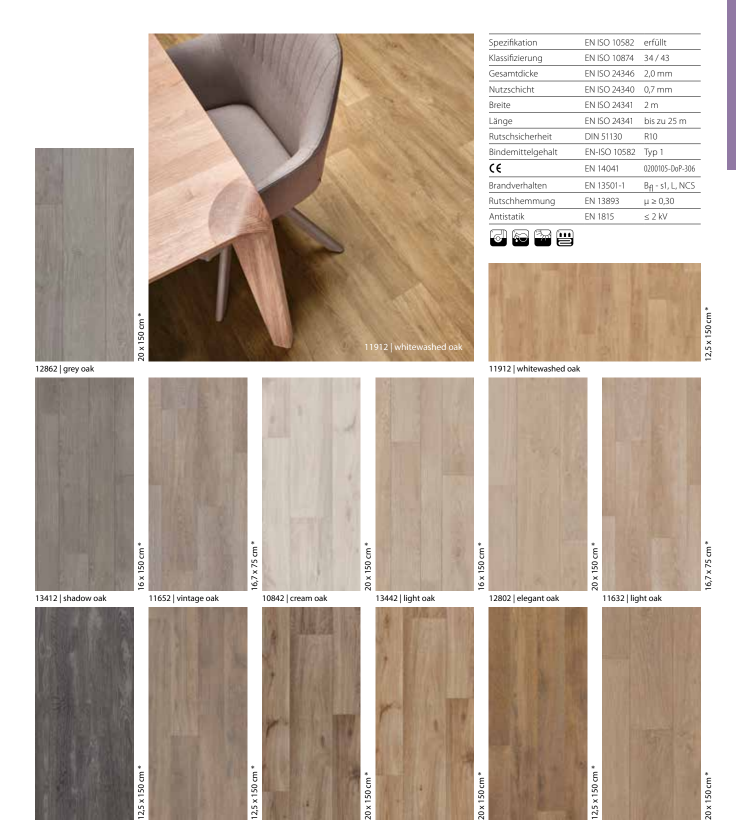












^{*} Formatangabe Druckrapport

11952 | steamed oak

10852 | chocolate oak

10832 | hazelnut oak

11932 | rustic oak

11942 | dark grey oak

12832 | natural oak

eternal wood



Angeboten werden verschiedenste Hölzer in naturgetreuer Nachbildung und authentischer Prägung.



















Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 25 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10582	Typ 1
C€	EN 14041	0200105-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV









^{*} Formatangabe Druckrapport

eternal wood



Das Wood-Angebot komplettieren Fischgrät-Varianten und farbige Holzstrukturen.



















10112 | soft colourful planks



Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 25 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10582	Typ 1
C€	EN 14041	0200105-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS
Rutschhemmung	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV





36022 | classic herringbone



36062 | grey herringbone



36042 | brown herringbone



eternal material



Mit Stein- und Marmor-Strukturen, Metall- und Beton-Optiken lassen sich attraktive Bodenflächen in unterschiedlichsten Einsatzbereichen gestalten.



















13002 | silver concrete



13082 | gravel concrete



13022 | beton concrete





12732 | iron cement







12742 | light cement





12762 | smoke cement

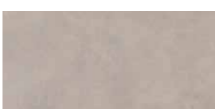




10042 | graphite stucco







12472 | mortar textured concrete



12492 | taupe textured concrete



12422 | grey textured concrete



42292 | charcoal slate

112 Vinyl

eternal material





eternal colour



Eine inspirierende Kombination aus Farbe und Design: Eternal Colour bietet eine umfangreiche Farbpalette mit 29 Farbtönen für attraktive Bodenkonzepte.



















40412 | greige



40322 | smoke



40392 | cement



40462 | elephant



40062 | umber





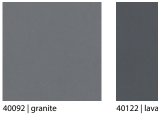




40502 | espresso



40292 | charcoal



40122 | lava

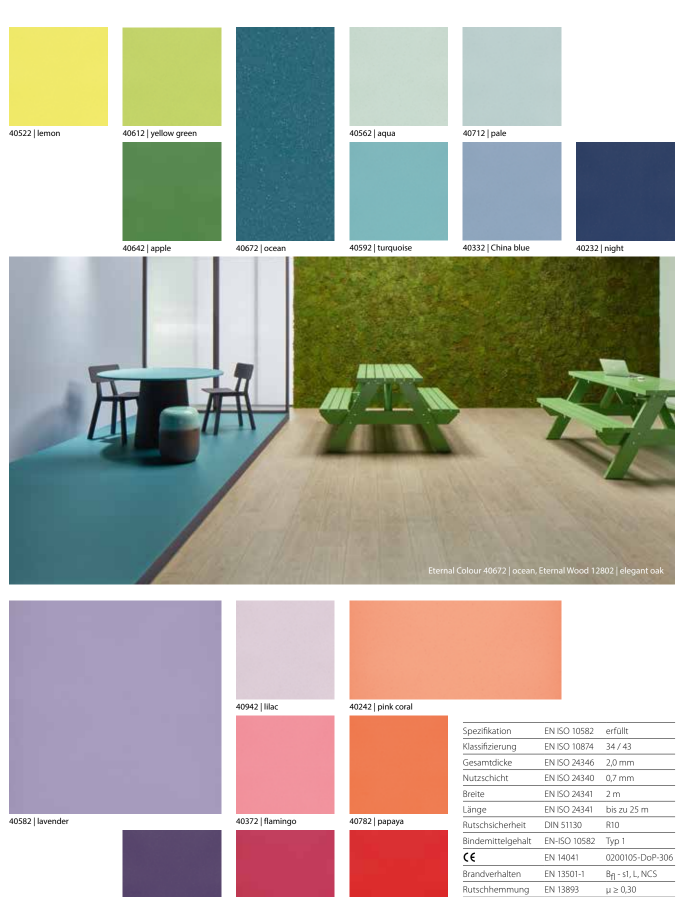
eternal colour

40182 | grape

40152 | magenta

40202 | poppy





EN 13893

EN 1815

 $\leq 2 \text{ kV}$

Antistatik

ETERNAL DE LUXE

Eternal Bodenbeläge sind bekannt für ihre breite Dessinauswahl und hervorragenden Gebrauchseigenschaften. Eternal de Luxe erfüllt alle Voraussetzungen für den Einsatz in Umgebungen, die hohe Anforderungen sowohl an ein langfristig ansprechendes Erscheinungsbild als auch an das Design stellen.

Entdecken Sie eine bemerkenswerte Auswahl an Premium-Designs mit innovativen Holz- und Steinoptiken, die durch individuelle Prägungen besonders authentisch wirken.

Die extrem leistungsstarke PUR-Oberflächenvergütung garantiert langfristig ein gepflegtes Aussehen. Und alle "Eternal de Luxe"-Dessins sind auch als Akustik-Ausführung mit 17 dB Trittschallminderung erhältlich.

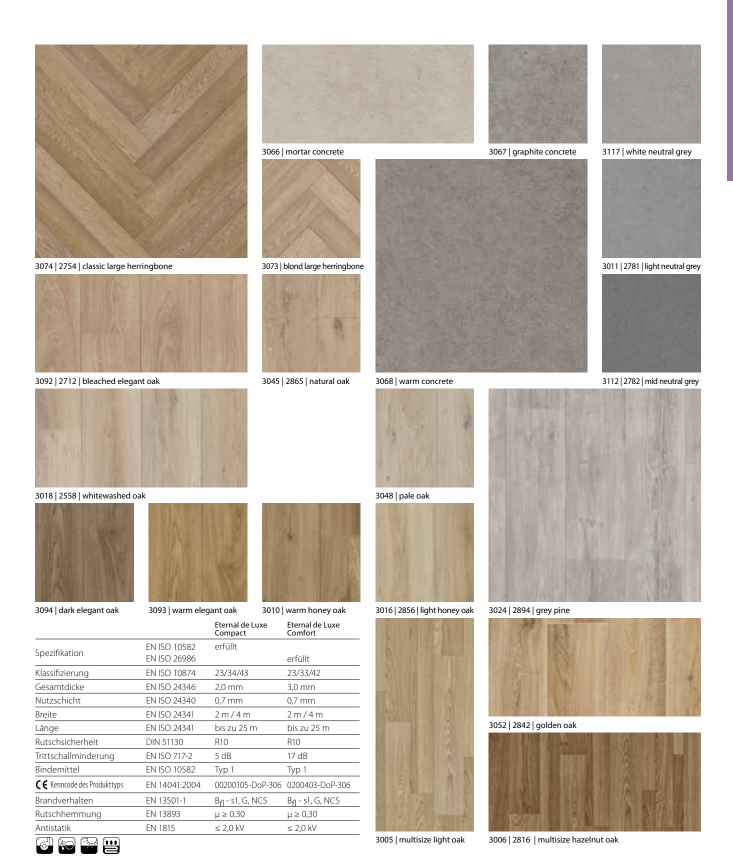


eternal de luxe





Eternal de Luxe kombiniert beste Performance mit Premium-Design. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Holz- und Steindesigns, die durch individuelle Prägungen besonders authentisch wirken. Alle Dessins sind in 2 und 4 m Breite und außerdem als Akustik-Variante mit 17 dB Trittschallminderungen verfügbar.



ETERNAL ORIGINAL

Eternal Original bietet verlässliche Bodenlösungen für gewerbliche Bereiche und gewährleistet hohe Strapazierfähigkeit sowie lange Lebensdauer bei gleichzeitig einfacher Reinigung und Pflege. Eine Auswahl aus zeitgemäßen Holz-, Steinund Allover-Dessins ermöglicht variantenreiche Gestaltungen.



eternal original





Eternal Original überzeugt als verlässliche Bodenlösungen in 30 Farboptionen. Eine Auswahl an zeitgemäßen Holz-, Stein- und Allover-Dessins ermöglicht variantenreiche Gestaltungen. Dieser Vinylbelag ist in einer Breite von 2 Metern erhältlich.



MODUL'UP COMPACT

Modul'up wird lose verlegt, dank seiner Formstabilität ohne Klebstoffe installiert und ermöglicht eine schnelle und kostenreduzierte Verlegung. Der Boden ist anschließend sofort begehbar.

Die Kollektion umfasst eine Farbpalette von natürlichen Hölzern bis hin zu eleganten Stein- und Betonoptiken: Wood, Material und Colour. Modul'up Compact ist auf Anfrage ebenfalls mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 19 dB erhältlich.



modul'up compact wood



Modul'up Compact Wood beinhaltet 13 Holzdessins, die Räumen eine natürliche und behagliche Atmosphäre verleihen. Dieser Vinylbelag vereint Funktionalität mit natürlich anmutender Optik.



Spezifikation	EN ISO 10582	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	25 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
C€	EN 14041:2004	0200862-DOP-010
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1, L, NCS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV



















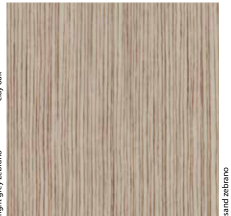
433313UP43C



132UP43C



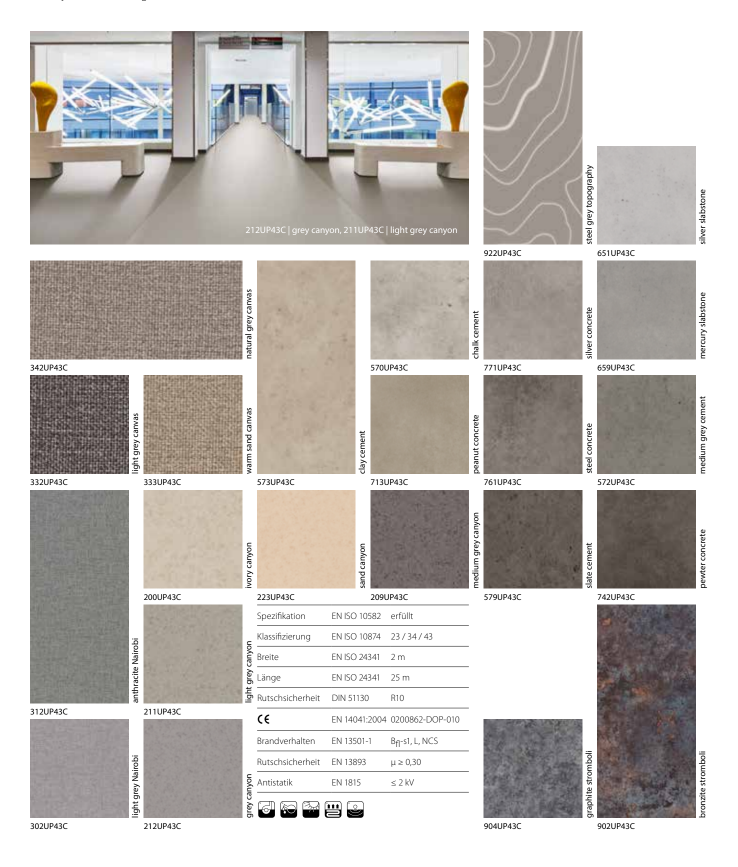




modul'up compact material



Modul'up Compact Material ist in einer breiten Farbauswahl von 23 Dessins in Erdtönen und mineralischen Nuancen verfügbar. Dieser qualitativ hochwertige Vinylbelag erfüllt alle objektrelevanten Eigenschaften.



modul'up compact colour



Modul'up Compact Colour vereint farbige Akustikböden, die sich bestens mit anderen Dessins dieser Kollektion kombinieren lassen. Dieser qualitativ hochwertige Vinylbelag erfüllt alle objektrelevanten Eigenschaften.



HOMOGENE VINYLBELÄGE

Die Marke Sphera steht für homogene Vinylbeläge in richtungsfreier Dessinierung und bietet leistungsstarke Böden für stark beanspruchte Einsatzbereiche. Bei der Entwicklung von **Sphera** hat Forbo Flooring auf neueste Erkenntnisse und modernste Technologien gesetzt. Das Resultat: Drei individuelle Kollektionen mit sehr guten Gebrauchseigenschaften und einem bemerkenswerten Nachhaltigkeitsprofil. Der Einsatz von 100 % grüner Energie und Null-Abfall-Prozessen stehen für eine effiziente und nachhaltige Produktion. Besonders emissionsarm und frei von Phthalaten schafft Sphera ein gesundes Raumklima.

Die homogene Produktkonstruktion bietet extreme Strapazierfähigkeit und hat eine lange Nutzungsdauer. Sphera ist dank seiner leistungsstarken PUR-Oberflächenvergütung beständig gegenüber Chemikalien, Kratzern und Flecken; einfach zu verlegen und zu pflegen.

Ergänzt wird das homogene Angebot um hochdruckverpresste Bodenfliesen der Marke **Colorex Colour**. Diese eindruckbeständigen 61 x 61 cm-Fliesen sind auf extreme Belastung ausgelegt und bieten 24 Farben für stark frequentierte Objektbereiche.







VORTEILE

- extrem belastbar
- hygienisch
- lange Nutzungsdauer
- emissionsarm und 100% phthalatfrei
- beständig gegen Chemikalien und Verkratzungen
- nachhaltig produziert
 (Null-Abfall-Produktion)



SPHERA

Die Sphera Kollektion setzt neue Standards im Bereich der homogenen Vinylbeläge in Design, Technologie und Strapazierfähigkeit.

Drei Sphera Dessin-Gruppen in unterschiedlichen Optiken ermöglichen eine umfangreiche Auswahl für zeitgemäße Umgebungen und klassische Einsatzbereiche.

Das Portfolio beinhaltet 2 Meter breite Vinyl-Bahnenware in dezenten Farbigkeiten oder dynamischen Dessinierungen für vielseitige Einsatzbereiche.



sphera® element

Sphera Element ist in 52 Farbstellungen erhältlich. Die dezenten, ruhigen Farbgebungen von Element eigenen sich ideal für alle Bereiche, in denen sich der Boden harmonisch in das Gestaltungskonzept einfügen soll.







50081 | ocean

sphera® energetic

Sphera Energetic beinhaltet 42 Farbstellungen. Farbintensive, dynamische Optiken schaffen eine positiv-anregende Arbeitsumgebung und fördern die Kreativität. Die dezente oder ausdrucksstarke Farbgebung der Produktgruppe Sphera Energetic kann sowohl einzeln verwendet als auch in Kombination zum Einsatz kommen.



51243 | vivid snow



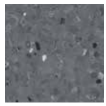
50236 | thyme

sphera® elite

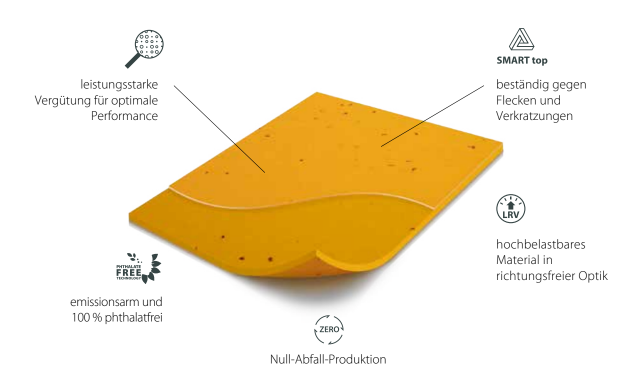
Die hochwertige Dessingruppe Sphera Elite umfasst 18 kontrastreiche Optiken mit hervorragenden schmutzverbergenden Eigenschaften. Natürliche Optiken erzeugen authentische Raumwirkungen und schaffen Verbindungen zwischen Mensch und Natur.



50487 | axinite



50482 | smokey quartz



sphera® element

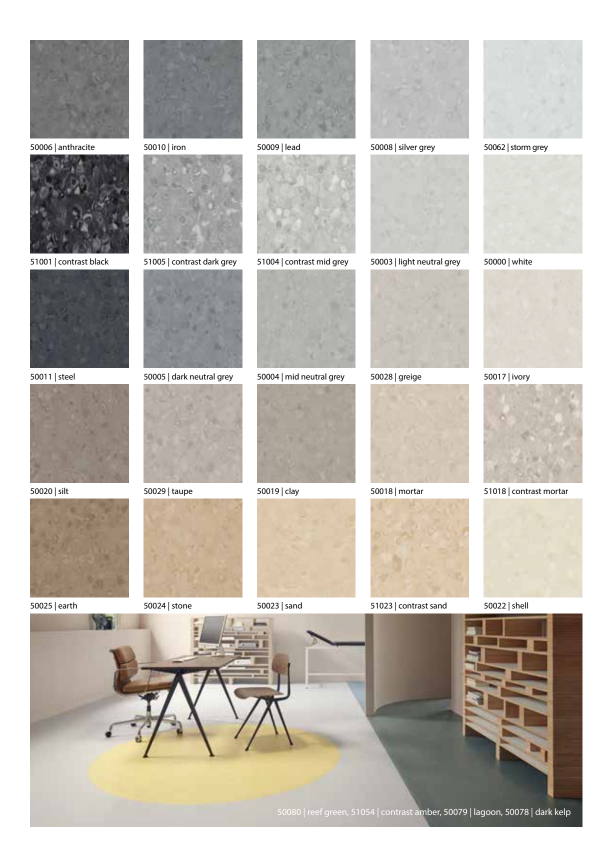






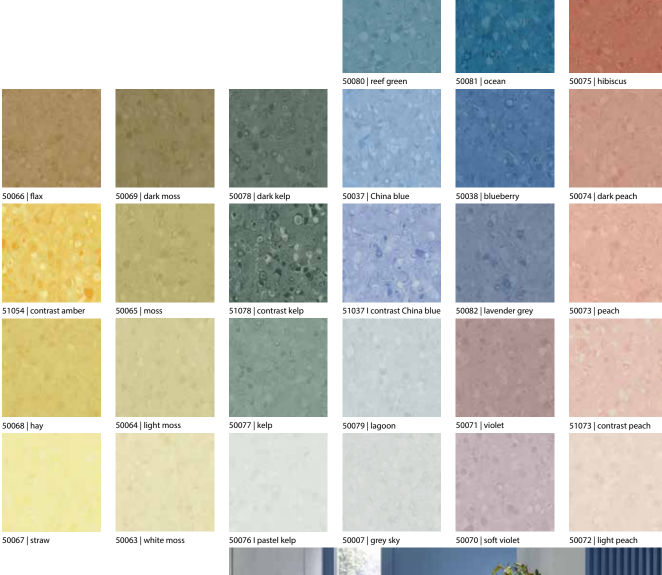


Sphera Element ist in 52 Farbstellungen als 2 m breite Bahnenware erhältlich und umfasst das breiteste Farbangebot homogener Vinylbeläge im Markt. Die dezenten, ruhigen Farbgebungen von Element eigenen sich ideal für alle Bereiche, in denen sich der Boden harmonisch in das Gestaltungskonzept einfügen soll.



sphera[®] element





Spezifikation	EN ISO 10581	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Breite	EN ISO 24341	2,0 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m
Dimensionsstabilität Typischer Wert	EN ISO 23999	≤ 0,4% ~ 0,2%
Resteindruckverhalten Typischer Wert	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,03 mm
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10581	Тур 1
C€ Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0200301-DoP-605
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, CS
Rutschhemmung	EN 13893	$\mu \ge 0.30$
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV





sphera® energetic









Die Bahnenware Sphera Energetic beinhaltet 42 Farbstellungen. Farbintensive, dynamische Optiken schaffen eine positiv-anregende Arbeitsumgebung und fördern die Kreativität. Die dezente oder ausdrucksstarke Farbgebung der Produktgruppe Sphera Energetic kann sowohl einzeln verwendet als auch in Kombination zum Einsatz kommen.



sphera® energetic





sphera® elite

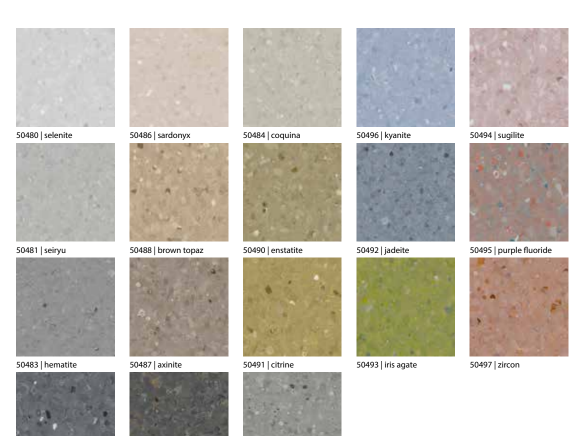


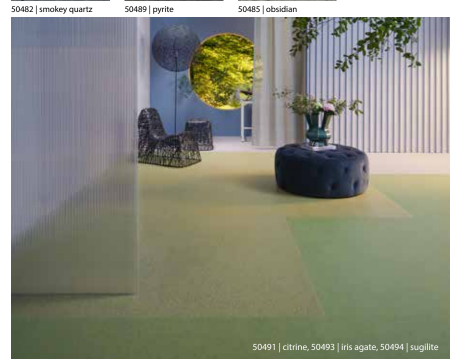






Die hochwertige Dessingruppe Sphera Elite ist als 2 m breite Bahnenware erhältlich und umfasst 18 kontrastreiche Optiken mit hervorragenden schmutzverbergenden Eigenschaften. Natürliche Optiken erzeugen authentische Raumwirkungen und schaffen Verbindungen zwischen Mensch und Natur.





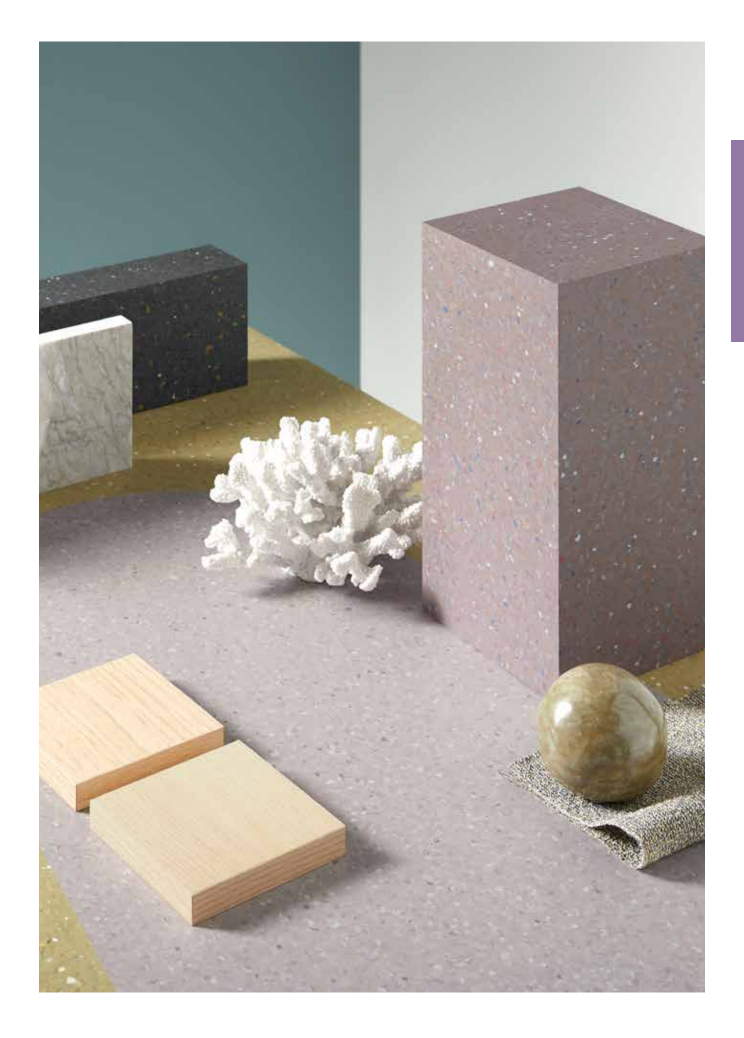
Spezifikation	EN ISO 10581	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	
Breite	EN ISO 24341	2,0 m	
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m	
Dimensionsstabilität	FN ISO 23999	≤ 0,4%	
Typischer Wert	LIV 150 25777	~ 0,2%	
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Typischer Wert	EI 1130 24343 T	~ 0,03 mm	
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10581	Typ 1	
C€ Kenncode	FN 14041	0200301-DoP-605	
des Produktcodes	LIVITOTI	0200301-201-00.	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, CS	
Rutschhemmung	EN 13893	$\mu \ge 0.30$	
Antistatik	EN 1815	≤ 2,0 kV	











VINYL-SPEZIALBELÄGE

Höchste Ansprüche sicher erfüllen

In Einsatzbereichen, in denen der Bodenbelag spezielle technische Anforderungen erfüllen muss, stehen funktionale Produkteigenschaften im Fokus. Hier kommen diverse Spezialbeläge mit leitfähigen, rutschhemmenden oder schalldämmenden Eigenschaften zum Einsatz.



Forbo bietet ein umfangreiches leitfähiges Portfolio an Bodenbelägen mit elektrostatischen Eigenschaften an. Für den Einsatz in sensiblen Umgebungen, wie in Laboren sowie pharmazeutischen und medizinischen Gesundheitseinrichtungen, eignet sich **Sphera SD | EC. Colorex SD | EC** hingegen ist für sensible Gesundheitsbereiche, wie OPs, Mikroelektronik, Biotechnologie, GMP-Bereiche sowie Batterieund Reinräume konzipiert. Für Industriebereiche steht eine lose verlegbare Colorex Variante bereit: **Colorex Plus**.



Sicherheitsbeläge der Marke **Step** garantieren seit Jahrzehnten Sicherheit auf Schritt und Tritt. Mit Surestep und Safestep stehen zahlreiche verlässliche Bodenbeläge für die Rutschhemmungsklassen R10, R11, R12 und nassbelastete Barfußbereiche zur Auswahl. Die rutschhemmenden Step-Beläge erfüllen die Anforderungen hinsichtlich Arbeitsschutz und europäischer Sicherheitsnormen.



Sarlon Vinyl-Akustikbeläge setzen in Sachen Schallminderung ganz neue Maßstäbe. Akustikbeläge leisten einen wichtigen Beitrag zur Geräuschminderung in Gebäuden. Sarlon Bodenbeläge reduzieren Gehgeräusche und erreichen in Räumen mit besonderen Anforderungen an die Akustik eine Trittschallminderung von bis zu 19 dB.



SPHERA SD | EC

Die Sphera SD | EC Kollektion bietet verlässliche leitfähige Lösungen in gleichbleibend hoher Qualität für anspruchsvolle und hygienische Umgebungen.

Die homogene Vinyl-Bahnenware ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Sphera SD

Die weißen Chips bestimmen die ableitfähigen Eigenschaften dieses Bodens. Sie sind und bleiben permanent ableitfähig und unabhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit.

Sphera EC

Sphera EC ist dank der eingestreuten schwarzen Chips leitfähig. Diese haben ebenfalls permanente leitfähige Eigenschaften unabhängig von der relativen Feuchtigkeit des Raumklimas.

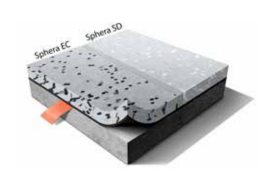


550000 | white, 550049 | yellow green

Elektrostatische Lösungen für sensible Umgebungen

Sphera SD | EC empfiehlt sich speziell für den Einsatz in sensiblen und hygienerelevanten Umgebungen, wie in Laboren sowie pharmazeutischen und medizinischen Gesundheitseinrichtungen. Die leitfähigen Vinyl-Bodenbeläge bieten verlässliche Lösungen von gleichbleibend hoher Qualität für anspruchsvolle und hygienische Umgebungen.

Die homogene Vinyl-Bahnenware gibt es in zwei Ausführungen: Sphera SD (weiße Chips) und Sphera EC (schwarze Chips). Dank leitfähiger Oberflächenvergütung bietet Sphera optimale Reinigungs- sowie sichere und dauerhafte elektrostatische Eigenschaften. Spezielle Hohlkehl-Sockelleisten ermöglichen wannenförmige Verlegungen zur Sicherstellung hoher Hygienestandards.





Konstante Leitfähigkeit über die gesamte Lebensdauer

Die Materialkonstruktion ermöglicht ohne den Einsatz flüchtiger Antistatika eine konstante Leitfähigkeit über die gesamte Lebensdauer, unabhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

Medizinisch genutzte Räume

Sphera SD|EC wurde speziell für den Einsatz in empfindlichen Umgebungen entwickelt, wie pharmazeutische und medizintechnische Gesundheitseinrichtungen. Durch die permanent leitfähigen Eigenschaften und einer werksseitig aufgebrachten leitfähigen Oberflächenvergütung werden dauerhaft alle Anforderungen in diesen Bereichen erfüllt sowie die Hygieneeigenschaften unterstützt.



Vorteile

- leitfähige SMART-Oberflächenvergütung macht den Belag widerstandsfähig
- permanente elektrostatische Eigenschaften unabhängig von der Luftfeuchtigkeit
- aufgrund des geringen Fugenanteils ideal für hygienisch sensible Bereiche
- niedrige TVOC-Emissionen
- geeignet für den Einsatz in Reinräumen
- mit 100% erneuerbarer Energie hergestellt

sphera® SD



Sphera SD ist ein homogen ableitfähiger Vinyl-Bodenbelag und hat einen Ableitwiderstand von 1 x 10^6 - 1 x 10^8 Ω . Besonders geeignet ist dieser Bodenbelag für den Einsatz im Gesundheitswesen, Laboren, Batterieräumen sowie in der Pharmaindustrie.



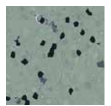
550034 | amethyst, 550032 | soft lilac

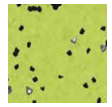
sphera® EC



Sphera EC ist ein homogen leitfähiger Vinyl-Bodenbelag und hat einen Ableitwiderstand von 5 x 10^4 – 1 x 10^6 Ω . Dieser Bodenbelag eignet sich besonders für den Einsatz im Gesundheitswesen sowie in Laboren, Ex-Räumen und ESD-Bereichen.

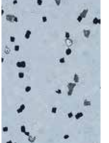


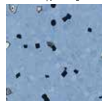




EC 450050 | olive

EC 450049 | yellow green

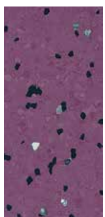




EC 450037 | China blue

		••	
		•	
	•	*	dis •
	4	•	
	41		





Gesamtdicke EN ISO 24346 2,0 mm EN ISO 24341 Breite 2 m EN ISO 24341 Länge 26 m

EN ISO 10581

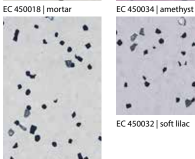
EN ISO 10874

erfüllt

23 / 34 / 43

Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Ableitwiderstand	EN 1081	$5 \times 10^4 - 1 \times 10^6 \Omega$
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10581	Тур 1
C€	EN 14041	0200305-DoP-00
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, NSC
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV



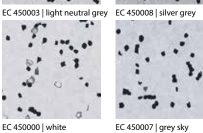






Spezifikation

Klassifizierung



EC 450017 | ivory

EC 450032 | soft lilac

COLOREX

Colorex ist ein High-Tech-Vinylboden für die Anwendung im Reinraum, in ESD- und Klinikbereichen sowie der Industrie. Dabei sind und bleiben Eigenschaften wie die lebenslange Leitfähigkeit sowie konstante Qualität garantiert.

Colorex kommt überall dort zum Einsatz, wo Funktion und das Erfüllen spezifischer Normen gefragt sind, um ein garantiert sicheres Arbeiten zu gewährleisten.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, Wedemark Colorex EC 250206 | adula Foto: Jörg Schleicher, Hof

Colorex® fängt dort an, wo andere aufhören

Colorex wird durch eine spezielle Produktionstechnik gefertigt. Dieses Verfahren verleiht dem Material eine extrem hohe, gleichmäßige Dichte. Die porenfreie, absolut pflegeleichte Oberfläche erfüllt höchste Hygiene-ansprüche bis hin zur Reinraumtauglichkeit. Bei der Colorex Produktion werden Vinylbahnen in einzelne, kleine Chips zerkleinert und mit einer leitfähigen Substanz ummantelt. Unter extremem Druck und hoher Temperatur werden diese leitfähigen Chips zu dicken Materialblöcken verpresst und dann in einzelne Platten geschnitten.









Konstante Leitfähigkeit über die gesamte Lebensdauer: Die

Materialkonstruktion ermöglicht ohne den Einsatz flüchtiger Antistatika eine konstante Leitfähigkeit über die gesamte Lebensdauer, unabhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Diese bescheinigt Forbo Flooring auf Wunsch auch per Messprotokoll.

Geeignet für Reinräume:

Die optimierte Rezeptur und das hochverdichtete Material prädestinieren Colorex für den Einsatz in Reinräumen. Denn Colorex erfüllt höchste Anforderungen an das Partikelemissionsverhalten und trägt zur Reduzierung der Kontamination durch luftgetragene Partikel bei. Das Fraunhofer Institut IPA München hat Colorex EC als reinraumtauglich mit der Klasse 2 eingestuft.

Hohe mechanische Bestän-

digkeit: Die durch extreme Hochdruck-Verpressung erreichte Homogenität macht Colorex zu einem extrem strapazierfähigen Belag. So weist er nicht nur Beständigkeit gegen hohe Punktbelastungen auf, sondern ist auch resistent gegen Beschädigungen durch statische und dynamische Lasten. Die dichte, geschlossenporige Oberfläche bietet zudem beste chemische Beständigkeit.

100 % sanierbar: Colorex kann abrasiv gereinigt werden. Bei Oberflächenbeschädigungen können aufgrund der speziellen Materialkonstruktion problemlos partielle Sanierungen erfolgen. Durch die einheitliche Struktur sind Reparaturen einfach und effektiv durch Material-in-Material-Verschweißungen möglich. Hierbei werden weder Leitfähigkeit noch Optik beeinträchtigt.

Die 7 Colorex®-Sicherheiten

- 1. Zukunftsfähigkeit erfüllt die Anforderungen von morgen bereits heute
- 2. **ESD-Eignung** über die gesamte Lebensdauer
- ${\it 3.} \ \ \textbf{Reinraumtauglichkeit} poren freie \, Ober fläche \, mit \, geringstem \, Ausgasungsverhalten$
- 4. Dekontaminierbarkeit und Chemikalienbeständigkeit
- 5. **Drei Applikationsebenen** geeignet für alle Untergründe
- 6. 100%-Reparaturfähigkeit Oberflächen-Beschädigungen können leicht behoben werden
- 7. **Belastbar** ausgezeichnete Beständigkeit gegen dynamische und mechanische Beanspruchungen

colorex[®] SD | EC



Colorex® SD

Colorex SD besitzt einen Erdableitwiderstand von $1 \times 10^6 - 1 \times 10^8 \Omega$ und ist ideal für Bereiche, in denen elektrostatische Ladungen entstehen können und sicher abgeleitet werden müssen. Zudem erfüllt Colorex SD die Doppelanforderung: Es ist gleichzeitig ableitfähig und isolierend nach VDE 0100-600 zum Schutz von Personen, die beim Kontakt mit spannungsführenden Teilen (< 500 V) Gefahren ausgesetzt sind. Der High-Tech-Vinylboden eignet sich besonders für den Neubau von Laboren, radiologischen Bereichen, für den Einsatz in der Elektro- und Pharmaindustrie sowie in Batterieräumen.

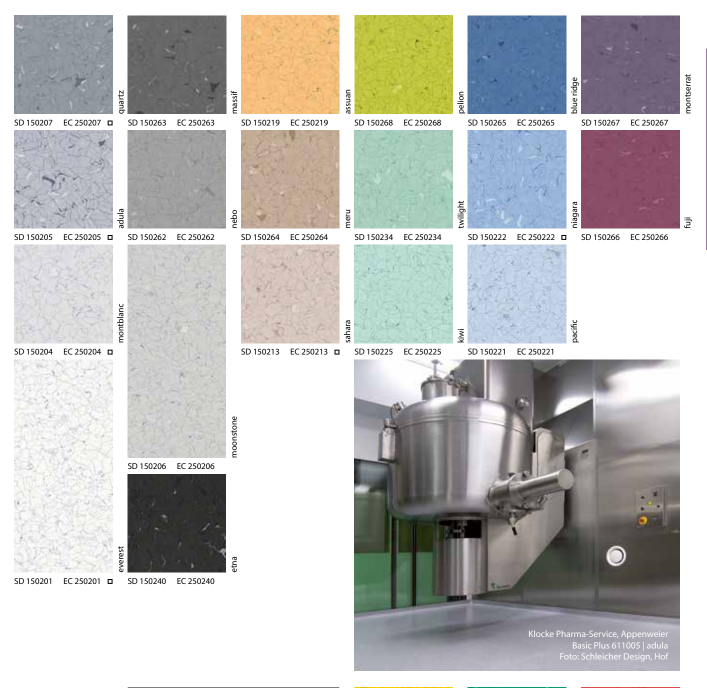
Colorex® EC

Colorex EC ist die hochleitfähige Lösung für größte Sicherheit bei der Vermeidung elektrostatischer Ladungen und erfüllt die neuesten internationalen Standards. Colorex EC besitzt einen Erdableitwiderstand von $5 \times 10^4 - 1 \times 10^6 \Omega$ und ist geeignet für die Personenerdung über das Mensch-Schuh-Boden-System (IEC 61340-4-5) zum Schutz elektronischer Bauteile und Equipment vor Personenentladungen. Colorex EC eignet sich besonders für ESD-Bereiche, OP-/Intensivstationen, Reinräume, Ex-Schutzräume sowie für den Einsatz in der Elektro- und Pharmaindustrie.



colorex[®] SD | EC

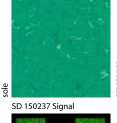




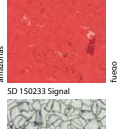
Spezifikation	EN ISO 10581	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Format	EN ISO 24341	61,5 x 61,5 cm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Ableitwiderstand	EN 1081	SD: 1 x 10 ⁶ – 1 x 10 ⁸ Ω EC: 5 x 10 ⁴ – 1 x 10 ⁶ Ω
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10581	Тур 1
(€	EN 14041	EC: 0201081-DoP-003 SD: 0201083-DoP-003
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV

■ auch erhältlich im Fliesenformat (Colorex Plus, S. 146)









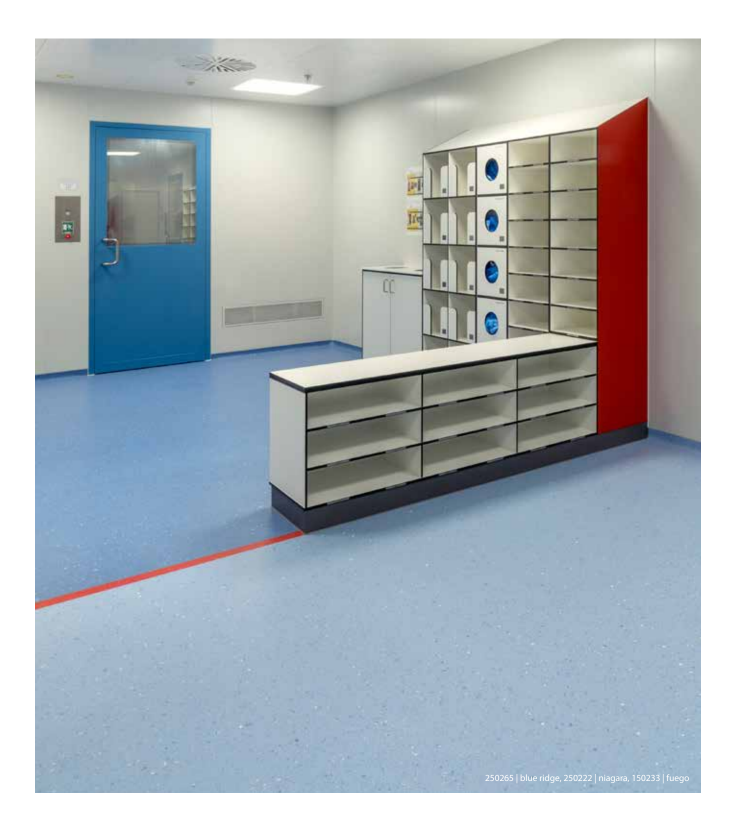


Colorex Signal glow bei Licht

Detaillösungen für ein perfektes System

In hochsensiblen Einsatzbereichen sind dichte, hygienische und ästhetische Wandanschlüsse unabdingbar. Welches Wandanschluss-System dabei letztlich zum Einsatz kommt, hängt von verschiedenen Kriterien ab, wie z. B. Raumkonzeption, Hygieneanforderungen und gestalterische Planungen.

Das Colorex System bietet Lösungen für Sockelstreifen, Holzkehlsockel und Innen-/Außenecken. Coloweld Schweißdrähte garantieren eine stabile, homogene Material-in-Material-Verschweißung.



Umfangreiches Zubehör-Programm



Colorex® Sockelstreifen

Maße: Länge 12,3 m, Höhe 150 mm VE: 2 Rollen à 12,2 m Art.: 1600 xx



Coloweld Schweißdraht

SD/EC: Stärke 4 mm, Länge 100 m Plus: Stärke 5 mm, Länge 50 m

VE: 1 Rolle Art.: 1509 xx



Colorex® Innen-/Außenecken

Maße: Bodenbreite 50 mm, Höhe 100 mm, Hohlkehlradius 20 mm

/F· 1 Stück

Art.: 1700 xx (innen), 1800 xx (außen)



Colorex® SD/EC Hohlkehl-Stützprofil

Maße: 20 x 20 mm, Radius 20 mm, Länge 25 m VE: 2 Rollen à 25 m

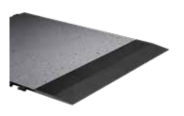
Art.: 1500 00



Colorex® Plus Hohlkehlunterlagsprofil

Maße: 42 x 28 x 8 mm, Radius 20 mm, Länge 1,22 m

Art.: 1887 87



Colorex® Plus Abschlussrampe

Maße: 1220 x 150 mm

VE: 1 Stück

Art.: 1715 xx (farbgleich + signal), 1715 00 (grau)

Elektrostatische Bodenbeläge, die für den Einsatz in strengen Hygieneanforderungen konzipiert sind, müssen fachgerecht verlegt werden. Forbo Flooring bietet für das leitfähige Programm passende Zubehörartikel an. Für die ableitfähige Verlegung ist selbstklebendes Kupferband zur Erdung des Ableitsystems erhältlich. Sockelstreifen erleichtern in Kombination mit speziellen Hohlkehlprofilen die Ausbildung hygienisch einwandfreier Hohlkehlsockel. Außerdem ergänzen unter anderem vorgeformte Innen- und Außenecken für hygienische Wandanschlüsse das Zubehör-Programm.

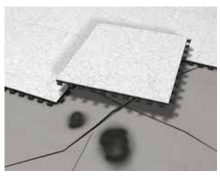


Sanieren mit System und Colorex® Plus

Bodensanierungen in Industrieunternehmen sind in der Regel eine kostenintensive Maßnahme. Produktionsstopps durch Umbauten von schwerem Arbeitsgerät und aufwendigen Untergrundsanierungen kosten bereits vor der Verlegung viel Zeit und Geld. Dabei geht es auch anders: mit Colorex Plus von Forbo Flooring.



Colorex Plus wird lose im laufenden Betrieb verlegt und ist sofort begehbar. Dank der innovativen Bienenwabenstruktur auf der Rückseite kann der Belag auf problematischen Oberflächen verlegt werden. Die einzelnen Komponenten werden durch ein verdecktes Schwalbenschwanzsystem



miteinander verbunden und vereinen alle Colorex Eigenschaften, inklusive permanenter Leitfähigkeit bei Colorex EC Plus und Colorex SD Plus. Neben diesem Vorteil und der einfachen Verlegung punktet der Belag auch mit einer extrem belastbaren, porenfreien und leicht sanierbaren Oberfläche.









colorex[®] plus

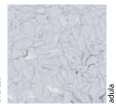


Colorex Plus zur losen Verlegung bietet herausragende Materialeigenschaften – von der permanenten Leitfähigkeit bis hin zur kompakten und porenfreien Colorex Oberfläche. Die einzelnen Platten werden über ein unsichtbares Schwalbenschwanz-System fest miteinander verbunden. Für Bereiche, in denen Vorschriften bezüglich der erhöhten Rutschsicherheit gelten, steht ergänzend R10 Plus zur Verfügung.





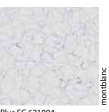




Plus EC 621005 Plus Basic 611005



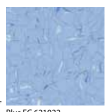
Plus EC 621013 Plus Basic 611013



Plus EC 621004 Plus Basic 611004



Plus EC 621007 Plus Basic 611007 Plus R10 661007



Plus EC 621022 Plus Basic 611022

Spezifikation	EN ISO 10581 EN ISO 10874	erfüllt	erfüllt	orfüll+
	ENLICO 10074		cirane	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	34 / 43	34 / 43	34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	10,5 mm	10,5 mm	10,5 mm
Format	EN ISO 24341	60,7 x 60,7 cm	60,7 x 60,7 cm	60,7 x 60,7 cm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	R9	R10
Ableitwiderstand	EN 1081		2,5 x 10 ⁴ – 1 x 10 ⁶ Ω	
Bindemittelgehalt	EN-ISO 10581	Typ 1	Typ 1	Typ 1
C€	EN 14041	0201070-DoP-306	0201081-DoP-306	0201070-DoP-003
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1, L, CS	B _{fl} -s1, L, CS	B _{fl} -s1, L, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV







STEP SICHERHEITS-BELÄGE

Sicherheitsvinyl-Beläge kombinieren hervorragende rutschfeste Eigenschaften mit differenziertem Design. Einzigartige rutschfeste Partikel sorgen für ein erstklassiges, langlebiges Erscheinungsbild und lebenslange Rutschfestigkeit. Die Designs erstrecken sich von Metall- und Holzoptiken bis hin zu unifarbigen Bodendesigns.



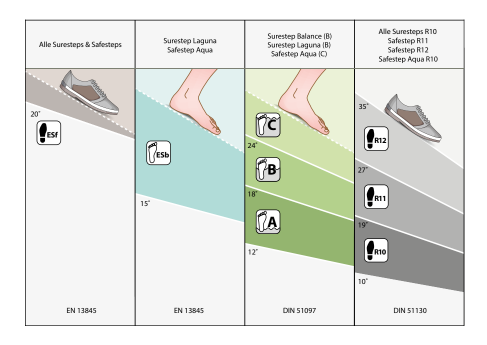
Sicherheitsbeläge

Nicht die Bodenhaftung verlieren

In Arbeitsräumen und -bereichen mit Rutschgefahr schreiben Berufsgenossenschaften besondere Vorkehrungen zur Unfallvermeidung vor. Rutschgefahr besteht überall dort, wo Personen nutzungsbedingt oder aus dem betrieblichen Ablauf heraus mit gleitfähigen Stoffen in Kontakt kommen – zum Beispiel mit Ölen und Fetten in Küchen oder mit Staub, Feuchtigkeit und Wasser in Produktionsräumen. Hier sind sogenannte Sicherheitsbeläge vorgeschrieben mit genormten Rutschhemmungsklassen nach DIN 51130.



Wie wird die Rutschhemmungsklasse bestimmt?



Die sichere Anti-Rutsch-Formel

Quartz und Korund sind zwei von Natur aus sehr harte Mineralien und widerstehen stärksten Beanspruchungen. Optimal aufeinander abgestimmt, sorgen sie in Step Belägen für Rutschhemmung nach Maß – entsprechend der geforderten Sicherheitsklasse. Surestep Original, Laguna und Safestep erhalten ihren Gleitwiderstand durch die Einstreuung von

Quartz- und Korund-Partikeln. Bei Surestep Wood, Material, Star und Steel wird Aluminiumoxyd verwendet. Es hat den gleichen Härtegrad, beeinflusst aber die Optik nicht. Alle eingestreuten Partikel sind so hart, dass sie sich nicht abnutzen und den Gleitwiderstand über die gesamte Nutzungsdauer gewährleisten.



surestep® original



Von allen R10-Qualitäten bietet Surestep Original mit 33 Farben die größte Auswahl. Die klassische Allover-Musterung ist farblich abgestimmt auf das Farbangebot von Sphera, sodass übergreifende Kombinationen möglich sind.

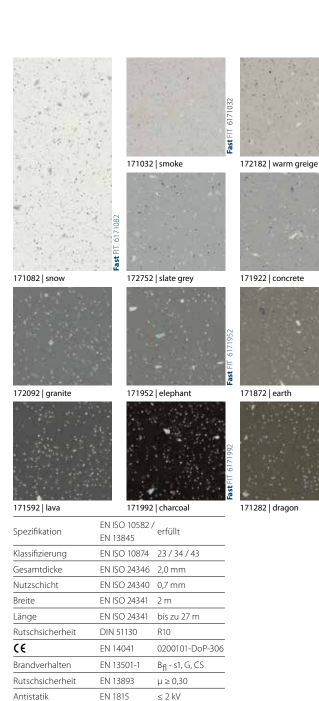








6 Designs sind zusätzlich als Fast Fit Variante verfügbar.











172312 | warm mortar 171772 | cement

172152 | grey terra

171262 | umber

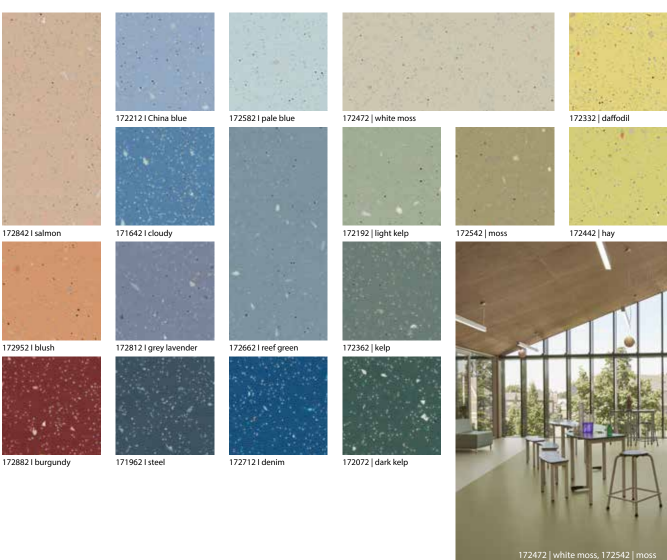
172052 | chocolate



surestep® original







surestep[®] star



Surestep Star erzeugt eine moderne Flächenwirkung durch die eingestreuten mehrfarbigen Partikel, die etwas größer sind als die Einstreuungen in Surestep Original. Angeboten wird dieses Design in acht neutralen Farbtönen. Farbliche Pendants zeigt der Homogenbelag Sphera.











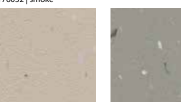




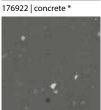
176082 | snow *

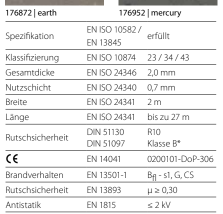


176032 | smoke *

















* auch als Surestep Star Balance für Barfußbereiche erhältlich



176482 | greige



176972 | elephant



surestep® balance



Surestep Balance ist ein minimalistisches Design ohne störende Farbakzente und mit einer matten Oberfläche. Dieses Design wurde speziell für Demenzbereiche konzipiert.















173062 I silt



173342 I limestone



173232 I fossil



173952 I blush





173812 I grey lavender



173742 | sage



173632 I bottle green

		-
Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m
Rutschsicherheit	DIN 51130 DIN 51097	R10 Klasse B
C€	EN 14041	0200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV











safestep® R11

safestep® R12



Mit einer Palette von elf Farben, die in beiden Konstruktionen (R11 und R12) erhältlich sind, bietet die Safestep-Reihe Rutschfestigkeit für Bereiche mit erhöhter Rutschgefahr aufgrund von Verschmutzungsproblemen (R11) sowie für intensiv genutzte und stark verschmutzte Bereiche (R12).















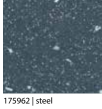


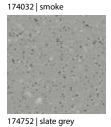


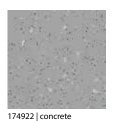




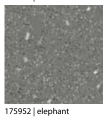


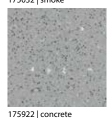






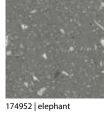








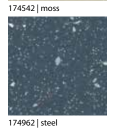


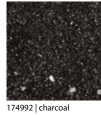


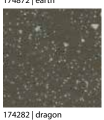
















Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845 erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R11 / R12
C€	EN 14041	0200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV











surestep® Fast Fit

Die Loose-Lay-Variante Surestep Fast Fit ist ein klebstofffrei verlegbarer Sicherheitsbelag, der auf diversen bestehenden Unterböden verlegt werden kann. Die PUR-Pearl-Oberfläche von Surestep sorgt dafür, dass der Bodenbelag sowohl schmutz- als auch chemikalienbeständig ist. Dadurch ist er leicht zu reinigen und eignet sich perfekt für anspruchsvolle gewerbliche Anwendungen, bei denen eine schnelle Verlegung erforderlich ist, die Rutschfestigkeit jedoch Priorität hat.

- · Klebstofffreie Verlegung
- · Kurze Ausfallzeiten beim Belagswechsel
- · Trittschallminderung 14 dB











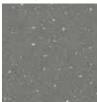
6171082 | snow



6171032 | smoke



6171922 | concrete



6171952 | elephant



6171992 | charcoal



6171262 | umber





Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,25 mm	
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm	
Breite	EN ISO 24341	2 m	
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	
C€	EN 14041	0200101-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	













618942 | natural oak

618802 | elegant oak



618572 | black seagrass



617122 | cool concrete



617172 | black concrete



617162 | grey concrete



surestep® wood



Realistisch wirkende Holzdekore sorgen für ein natürliches, warmes Ambiente. Die Surestep Wood Kollektion enthält die beliebtesten Bestseller sowie neue abstrakte Holztöne. Alle Holzdesigns haben eine brillante und kontrastreiche Optik durch die Verwendung filligraner "Step Crystals". Die hervorragende Rutschfestigkeit von Surestep bleibt über die gesamte Nutzungsdauer erhalten.











2 Designs sind zusätzlich als Fast Fit Variante verfügbar.





18802 | elegant oak



18072 | classic herringbone



18902 | dark oak



18882 | classic oak



18942 | natural oak



18262 | natural multisize oak



18832 | grey oak

Spezifikation



18962 | whitewash oak



18282 | steamed multisize oak



18622 | shell twine



18642 | classic twine

Spezifikation	/ EN 13845	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Breite	EN ISO 24341	2 m
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
C€	EN 14041	0200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	FN 1815	< 2 kV

EN ISO 10582 erfüllt













18712 | classic twine mosaic

surestep[®] stone



Mit 13 Optiken in neutraler Farbgebung liegt Surestep Stone überall dort richtig, wo Rutschhemmung R10 gefordert ist und Wert auf Design gelegt wird. Die Beton-, Granit- und Seagrass-Optiken zeigen eine gelungene Verbindung von Funktionalität und Design.











4 Designs sind zusätzlich als Fast Fit Variante verfügbar.





17122 | cool concrete



17352 | taupe speckled



17342 | loam speckled



17312 | sand speckled



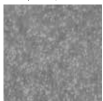
17162 | grey concrete



17422 | beton concrete



17132 | blue concrete





17842 | speckled concrete tile



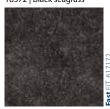
17812 | speckled ceramic tile



18572 | black seagrass



17482 | gravel concrete



17172 | black concrete

Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm	
Breite	EN ISO 24341	2 m	
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	
C€	EN 14041	0200101-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	











surestep[®] laguna



In Durchgangs- und Übergangsbereichen, die sowohl barfuß als auch mit Schuhen begangen werden, bietet Surestep Laguna mit R10 und Klasse B mehr als die geforderte Trittsicherheit und erfüllt somit alle Anforderungen. Die Farbauswahl umfasst neutrale Grau- und Beige-Töne sowie kräftige Akzentfarben für verschiedenste Raumwirkungen.



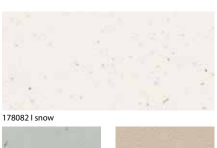








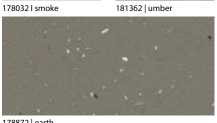








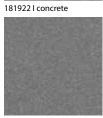




178872 earth			
Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm	
Breite	EN ISO 24341	2 m	
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m	
Rutschsicherheit	DIN 51130 DIN 51097	R10 Klasse B	
CE	EN 14041	0200101-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS	
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	
		·	





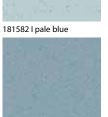




















181742 | sage











safestep® aqua



Sensible Barfußbereiche müssen höchste Sicherheits- und Hygieneanforderungen erfüllen. Safestep Aqua ist die zuverlässige Lösung in nassbelasteten Umgebungen, wie z. B. in Wellnessbereichen und Saunen. Denn die geprägte Oberfläche bietet rückständigem Wasser ausreichend Verdrängungsraum, sodass sich kein Gleitfilm unter dem Fuß bilden kann und Rutschsicherheit gemäß R10 und Klasse C garantiert ist.















180482 | greige



180092 | elephant



180312 | mortar





180742 | sage



180362 umber	180662 reef green			
Spezifikation	EN ISO 10582 / EN 13845	erfüllt		
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 34 / 43		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm		
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm		
Breite	EN ISO 24341	2 m		
Länge	EN ISO 24341	bis zu 27 m		
Rutschsicherheit	DIN 51130 DIN 51097	R10 Klasse C		
CE	EN 14041	0200101-DoP-306		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, CS		
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \ge 0.30$		
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV		









SARLON AKUSTIK-BELÄGE

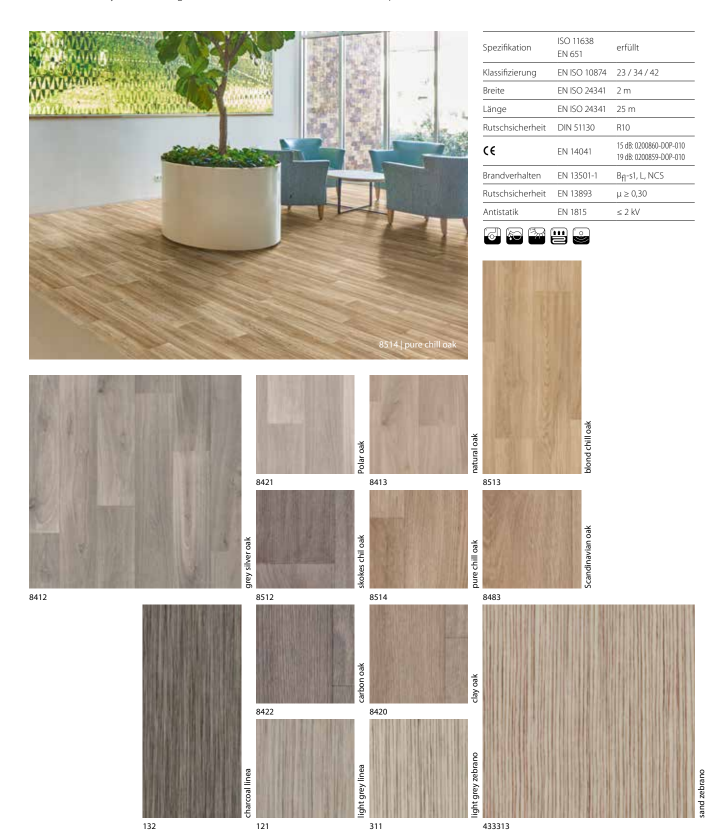
Sarlon Vinyl-Akustikbeläge setzen in Sachen Schallminderung neue Maßstäbe. Akustikbeläge leisten einen wichtigen Beitrag zur Geräuschminderung in Gebäuden. Die Sarlon Kollektion bietet eine umfangreiche Auswahl an Vinyl-Spezialbelägen mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 15 bis 19 dB in einer breiten Farbpalette und Designvielfalt.



sarlon® wood 15 & 19 dB



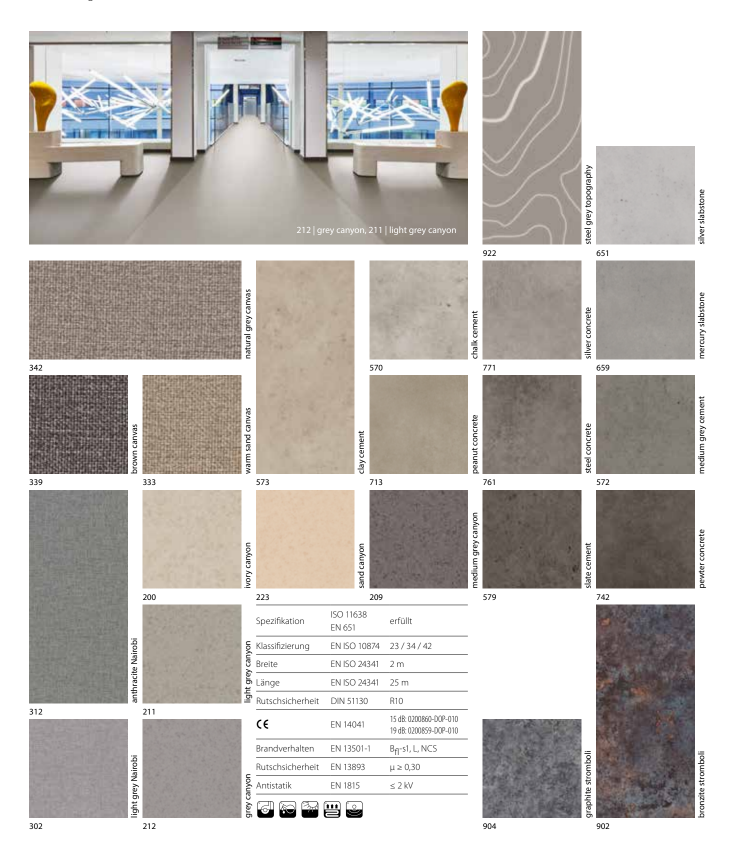
Sarlon Wood beinhaltet Holzdessins, die Räumen eine natürliche und behagliche Atmosphäre verleihen. In Verbindung mit einer hohen Trittschallminderung um 15 dB oder wahlweise 19 dB vereint dieser Vinyl-Akustikbelag Funktionalität mit natürlich anmutender Optik.



sarlon® material 15 & 19 dB



Sarlon Material ist in einer breiten Farbauswahl von 23 Dessins in Erdtönen und mineralische Nuancen verfügbar. Dieser qualitativ hochwertige Akustikbelag ist mit einem Trittschallverbesserungsmaß von 15 dB oder 19 dB erhältlich.



sarlon[®] colour 15 & 19 dB



Sarlon Colour vereint farbige Vinyl-Akustikböden, die sich bestens mit anderen Dessins dieser Kollektion kombinieren lassen. Diese Variante verbindet attraktive Optik und beste Qualität – wahlweise mit einer Trittschallminderung von 15 dB oder 19 dB.







High-tech-Textilboden: Flotex, der Favorit für viele Flächen

Außergewöhnlich in der Konstruktion, Funktionalität und Einsatzvielfalt: Flotex von Forbo Flooring ist ein besonderer, extrem leistungsstarker Bodenbelag, der die Anforderungen in verschiedensten Segmenten erfüllt. Dabei ist er weder ein reiner Textilboden noch ein elastischer Belag, vielmehr macht seine einzigartige Konstruktion den Unterschied.

Durch die Kombination einer beflockten Oberfläche mit einem robusten, wasserundurchlässigen Vinyl-Rücken vereint Flotex die Vorzüge textiler und elastischer Böden. Flotex wird in Bahnenware, Fliesen und Planken gefertigt. Die große Auswahl an Standardprodukten aus den aktuellen Kollektionen werden ergänzt durch diverse Designer-Kollektionen. Mehr dazu auf den nächsten Seiten.



VORTEILE

- Rutschsicherheit im trockenen und feuchten Zustand
- · Komfort für jede Bewegung
- · Strapazierfähigkeit durch Flexibilität
- · Reinigung ohne Anstrengung
- Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten in Farbe und Design
- Schallminderung für mehr Ruhe und Konzentration
- Hygienisch und für Allergiker geeignet





HYGIENISCH



GIBT 30 % MEHR STAUB UND ALLERGENE BEIM REINGEN FREI ALS TEPPICH

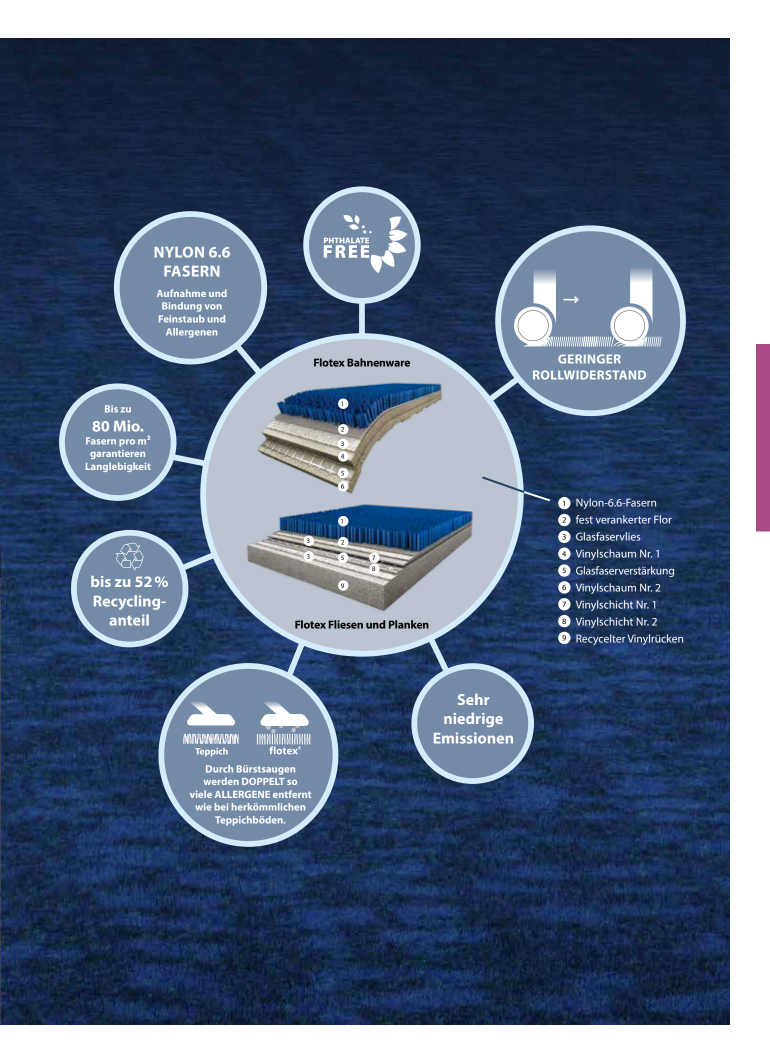
FLOTEX

Flotex Bodenbeläge werden mit bis zu 80 Millionen aufrechtstehenden Nylonfasern pro m² hergestellt. Die Nylonfasern binden Staub und Allergene aus der Umgebungsluft, dadurch wird die Atemluft verbessert. Diese einzigartige Faserstruktur sorgt außerdem dafür, dass sich Staub und Allergene einfach durch Staubsaugen entfernen lassen.



TEPPICHBÖDEN

Herkömmliche Nylonteppiche aus Schlingenflor oder Velours binden Feinstaub und Allergene zwar auch, lassen sie aber aufgrund der komplexen Oberflächenstruktur nicht so leicht wieder durchs Reinigen entfernen.



FLOTEX KOLLEKTIONEN

FLOTEX

flotex[®] colour

90 Farben in 4 Strukturen werden als Bahnenware, Fliese sowie Planke angeboten und bieten somit eine große Auswahl für unterschiedliche Segmente. Flotex Colour beinhaltet zudem geprägte Fliesen und eine AcousticPlus-Variante mit 22 dB sowie einfarbige Artline-Streifen.



flotex® naturals

Textilbeläge mit Holzoptiken: Die besondere Konstruktion macht es möglich, präzise Druckbilder auf eine textile Oberfläche zu drucken. Und so kombiniert Flotex Naturals die Optik eines Holzbodens mit den Vorteilen eines Textilbelages und der Pflegeleichtigkeit von Flotex.



flotex® planks
Flotex als modulare Bodenvariante im Plankenformat 100 x 25 cm zeigt sich in 11 Produktgruppen bestens kombinierbar und wird zudem schnell verlegt. Somit werden individuelle Bodengestaltungen mit anspruchsvollen Design mittels hochauflösender Digitaldrucktechnik ermöglicht.



FLOTEX DESIGNERKOLLEKTIONEN

flotex® STARCK®

In Zusammenarbeit mit dem französischen Stardesigner Philippe Starck entstand eine visionäre Design-Kollektion: Flotex by Starck. Drei Designs mit jeweils 4 Modulen schaffen eine faszinierende Gestaltungsvielfalt für Objekte mit hohem Designanspruch.



flotex® tibor

Flotex designt im Stil "Fotexur": Diese Kollektion entstand auf Basis der faszinierenden Designs von Tibor Reich, dem ungarischen Künstler, der einen ganz eigenen Stil im Textilbereich prägte.



flotex[®] sottsass

Zusammen mit seinem Partner Christopher Redfern entwickelte Ettore Sottsass eine eigene Flotex-Kollektion. Sein Verständnis von Design und seine Formensprache bringt er in vier markanten Dessins zum Ausdruck, die alle ihre eigene Geschichte haben.



flotex[®] colour







metro

Flotex Metro ist ein vielseitiges, zweifarbiges Bodendesign in 35 Farbstellungen. Die dezente Textur erzeugt eine moderne Flächenwirkung – wahlweise als Bahnenware, Fliese oder auch als Planke (8 Farben) erhältlich.



penang

Flotex Penang hat eine subtile Musterung, die auf der Fläche schön zur Geltung kommt ohne zu dominieren. In ihrer dezenten Farbigkeit schafft diese Struktur ein ansprechendes Bodenbild – verfügbar als Bahnenware, Fliese oder als Planke (6 Farben).



calgary

Flotex Calgary bietet sich mit seinem sanften, natürlichen Design für dezente Bodengestaltungen in unterschiedlichsten Segmenten an. Die lieferbaren 22 Farben stehen als Bahnenware und Fliese zur Verfügung, vier Grautöne auch als Planke.



canyon

Flotex Canyon zeigt eine starke Maserung, inspiriert von natürlichen Steinstrukturen. Diese markante Textur setzt klare Akzente und wird in Bahnen und Fliesen sowie im Planken-Format (4 Farben) angeboten.



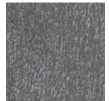
flotex[®] colour

metro | penang | calgary | canyon









canyon | limestone s445022 t545022 p945022



calgary | cement s290012 t590012 p990012



canyon | stone s445021 t545021 p945021



penang | smoke s482005 t382005



penang | mercury s482004 t382004 p982004



penang | nimbus s482017 t382017 p982017



canyon | pumice s445020 t545020 p945020



penang | zinc s482007 t382007 p982007



metro | nimbus s246005 t546005 p946005





metro | grey **A** s246006 t546006 p946006



penang | grey s482037 t382037 p982037



penang | ash s482031 t382031 p982031



calgary | ash s290010 t590010 p990010



canyon | slate s445019 t545019 p945019



metro | ash s246007 t546007 p946007



penang | anthracite s482001 t382001



metro | anthracite **G** s246008 t546008 p946039

s = Bahnenware \mid t = Fliese \mid p = Planke \mid G = geprägt erhältlich (siehe Seite 177)

		Bahnen	Fliesen	Planken
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm	5,0 mm	5,0 mm
Breite		2 m	50 cm	25 cm
Länge		30 m	50 cm	100 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB	19 dB	19 dB
C€	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306	1200201-D0P-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV









A Metro Grey t746006 wird auch als AcousticPlus Variante (22 dB; Gesamtdicke 5,9 mm) angeboten und ist als Lagerware verfügbar.

flotex[®] colour metro | penang | calgary | canyon











calgary | carbon s290019 t590019 p990019

canyon | cloud s445024 t545024

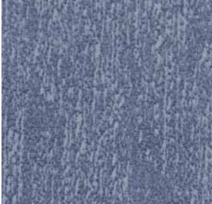
calgary | riviera s290025 t590025

calgary | sky s290001 t590001

metro | gull s246004 t546004



calgary | crystal s290017 t590017



penang | orchid s482027 t382027

metro | lilac

s246034 t546034





canyon | sapphire 445028 t545028

calgary | condor

s290022 t590022



metro | lagoon s246020 t546020 p946020

penang | neptune



penang | purple

metro | grape s246016 t546016 p946016

calgary | azure s290015 t590015

 $s = Bahnenware \ | \ t = Fliese \ | \ p = Planke \ | \ G = geprägt \ erhältlich \ (siehe \ Seite \ 177)$

		Bahnen	Fliesen	Planken
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm	5,0 mm	5,0 mm
Breite		2 m	50 cm	25 cm
Länge		30 m	50 cm	100 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB	19 dB	19 dB
C€	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306	1200201-D0P-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1	B _{fl} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	µ ≥ 0,30	µ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV



metro | indigo s246001 t546001 p946001



penang | azure s482116 t382116







flotex[®] colour

metro | penang | calgary | canyon









calgary | aqua s290021 t590021



metro | mineral s246018 t546018



canyon | kelp s445027 t545027



penang | sage s482006 t382006



calgary | lime s290014 t590014



calgary | moss s290009 t590009



canyon | seafoam s445029 t545029



calgary | menthol s290004 t590004



metro | citrus **G** s246019 t546019 p946019



metro | apple s246037 t546037



penang | evergreen s482010 t382010



metro | jade s246028 t546028



metro | tempest s246002 t546002



metro | emerald s246033 t546033

metro | carbon



metro | petrol s246024 t546024 p946024 s246032 t546032 p946032





metro | evergeen s246022 t546022





metro | moss s246021 t546021

flotex[®] colour metro | penang | calgary | canyon









calgary | saffron s290008 t590008



calgary | sahara s290006 t590006



calgary | suede s290007 t590007



penang | coral s482016 t382016



canyon | sulphur s445030 t545030



metro | amber s246013 t546013



calgary | caramel s290013 t590013



penang | ginger s482019 t382019



calgary | melon s290005 t590005



canyon | granet s445026 t545026



metro | gold s246036 t546036



metro | tangerine s246025 t546025 p946025



s290024 t590024











metro | cherry s246031 t546031

metro | pink s246035 t546035

 $s = Bahnenware \mid t = Fliese \mid p = Planke \mid G = geprägt erhältlich (siehe Seite 177)$

		Bahnen	Fliesen	Planken
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm	5,0 mm	5,0 mm
Breite		2 m	50 cm	25 cm
Länge		30 m	50 cm	100 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB	19 dB	19 dB
C€	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306	1200201-D0P-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	$\mu \ge 0.30$
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV











metro | berry **G** s246017 t546017 p946017



metro | burgundy s246027 t546027

flotex[®] colour

metro | penang | calgary | canyon









calgary | quartz s290011 t590011



penang | bamboo s482018 t382018



calgary | espresso s290023 t590023

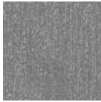


penang | flax s482075 t382075





metro | sand s246012 t546012



canyon | linen s445023 t545023



calgary | linen s290026 t590026



canyon | earth s445025 t545025



penang | beige s482015 t382015



metro | truffle s246029 t546029



metro | pebble s246011 t546011 p946011

metro | pepper s246009 t546009 p946009

penang | dusk s482023 t382023

penang | shale s482020 t382020 p982020





metro | cocoa s246015 t546015





metro | concrete s246014 t546014 p946014



metro | chocolate s246010 t546010



metro | cinnamon s246030 t546030



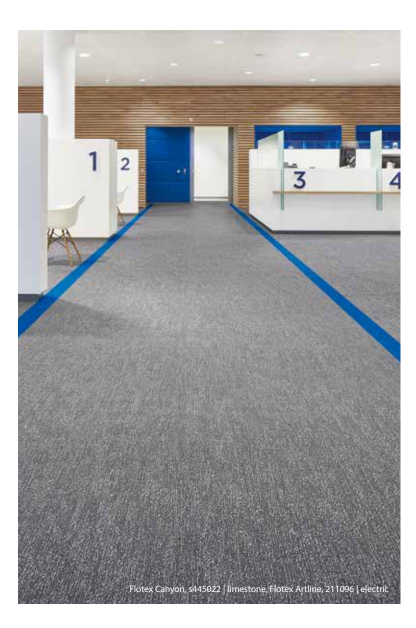
flotex® artline



Mit Flotex Artline lassen sich Flächen umrahmen, Bereiche trennen oder betonen. 22 Uni-Farben werden als Akzentstreifen in 11 und 22 cm Breite und 15 m Länge angeboten. Flotex Artline kann nur mit Bahnenware kombiniert verlegt werden.

	Artline
EN 1307	erfüllt
EN ISO 1087	33
ISO 1765	4,3 mm
	11 cm, 22 cm
	15 m
EN ISO 717-2	20 dB
EN 14041	1200201-DoP-306
EN 13501-1	B _{fl} - s1
EN 13893	μ ≥ 0,30
ISO 6356	≤ 2 kV
	EN ISO 1087 ISO 1765 EN ISO 717-2 EN 14041 EN 13501-1 EN 13893







211xxx = 11 cm Breite 232xxx = 22 cm Breite

flotex® metro – Fliesen mit Prägung



geprägte Fliesen

1200201-DoP-306

erfüllt

5,0 mm

50 cm

50 cm

19 dB

B_{f1} - s1

 $\mu \ge 0.30$

≤ 2 kV

33

Geprägte Highlights

Sollen bestimmte Bereiche des Bodens hervorgehoben werden, kommen geprägte Fliesen zum Einsatz. Partiell verlegt, ergibt sich so eine abwechslungsreiche Optik. Die unten abgebildeten 12 Metro-Farben stehen in zwei Prägevarianten zur Auswahl. Geprägte Flotex Fliesen verfügen über die gleichen technischen Eigenschaften wie ungeprägte.



metro | anthracite

to546908 tq546508



metro | citrus to546919 tg546519











Spezifikation

Klassifizierung

Gesamtdicke

Breite







to = Organische Prägung \mid tg = Glasprägung

EN 1307

ISO 1765

EN 14041

EN 13501-1

EN 13893

ISO 6356

EN ISO 10874



metro | lagoon to546920 tg546520



metro | apple to546937 tg546537



metro | truffle to546929 tg546529



metro | red to546926 tg546526

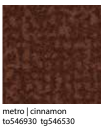


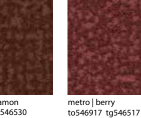


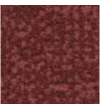
to546932 tg546532













t546008 | to546908 | anthracite, t546019 | to546919 | citrus



GLASS Inspiriert von Glas zeigt diese Struktur ein zufällig geometrisches Muster, das dem Boden markante Akzente verleiht.





ORGANIC

Organic ist eine Struktur mit subtilen Effekten. Sie gibt den Fliesen eine Richtung, ohne statisch zu wirken.

flotex[®] naturals



Ob moderne Fischgrät- oder klassische Eiche- und Buche-Optiken, die präzisen Druckbilder wirken täuschend echt. Erst beim Betreten wird erkennbar, dass es sich um einen Textilboden handelt.





010079 | hungarian point grey



010072 | autumn chevron



010071 | summer chevron



010080 | hungarian point

flotex® naturals







Spezifikation EN 1307 erfüllt Klassifizierung EN ISO 10874 33 Gesamtdicke ISO 1765 ca. 4,3 mm Breite 2 m Länge 30 m Trittschallminderung EN ISO 717-2 20 dB (€ EN 14041 1200101-DoP-512 B_{fl} - s1, L, NCS Brandverhalten EN 13501-1 Rutschsicherheit EN 13893 $\mu \ge 0.30$ Antistatik ISO 6356 ≤ 2 kV







010041 | smoked beech











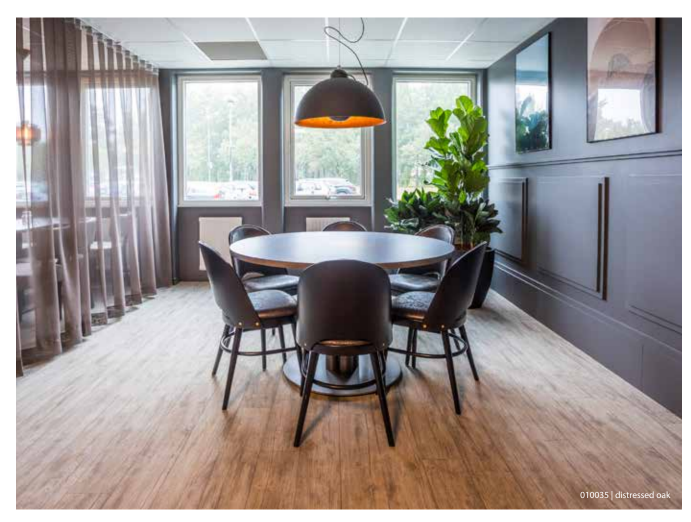


010077 | smoked walnut

flotex® naturals



Eichenoptiken in diversen Variationen und Farbstellungen komplettieren zusammen mit weiteren ausdrucksstarken Holzstrukturen das Flotex Naturals-Angebot. Zur Auswahl stehen insgesamt 20 Holzstrukturen.





010035 | distressed oak



010038 | white oak



010073 | heritage plank



010039 | european white wood

Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm	
Breite		2 m	
Länge 30 m		30 m	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB	
C€	EN 14041	1200101-DoP-512	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV	





010040 | antique pine

flotex[®] naturals







010058 | titanium oak



010078 | shaded oak



010074 | shadow plank



010076 | limed wood





FLOTEX PLANKS

Flotex Planks eröffnen mit 11 Designs in 95 Farbstellungen kreative Gestaltungsmöglichkeiten als modulare Bodenvariante im Plankenformat (100 x 25 cm). Durch die Auswahl verschiedener Farb- und Strukturvarianten können Flächen in Kontrastfarben oder im "Mix & Match"-Design realisiert werden.

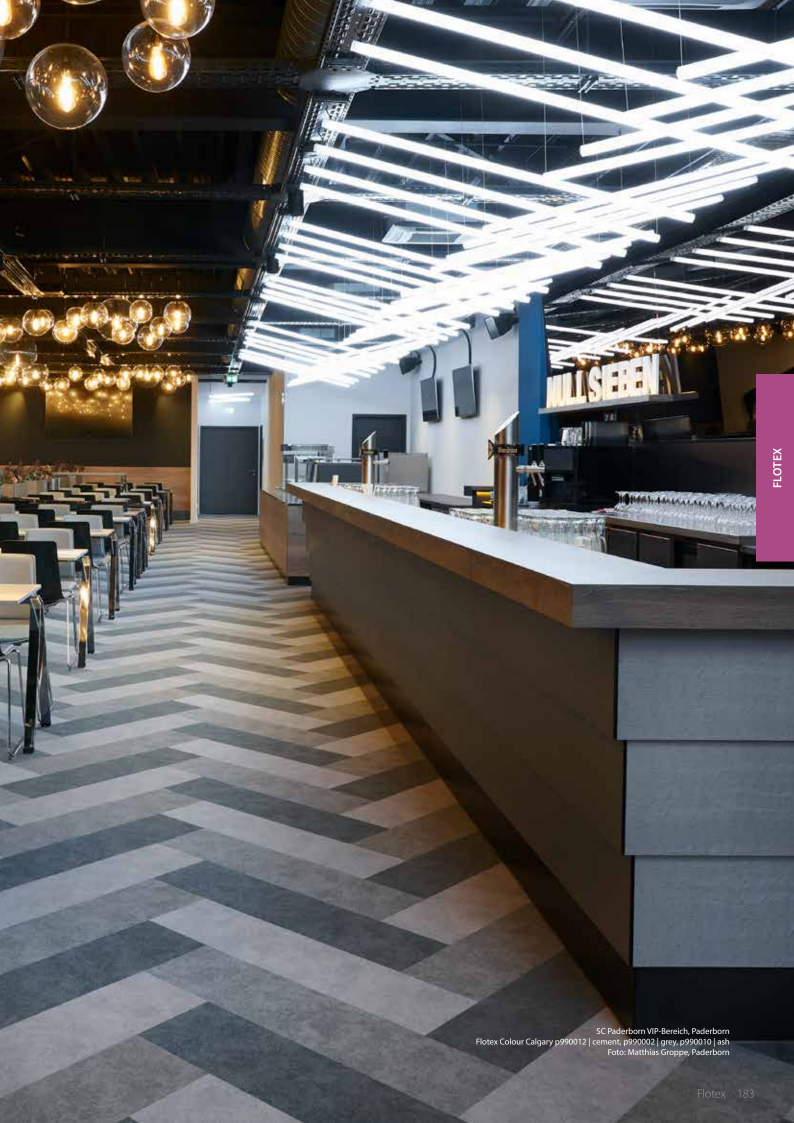
Verschiedene Verlegemuster erweitern den Gestaltungsspielraum. Ob in Zick-Zack-Anordnung, Fischgrät-Optik oder als farbliche Akzente: Mit Flotex Planks lassen sich interessante Flächenwirkungen erzeugen. Dank rapportfreier Musterung wirkt der Boden auch in einfarbiger Verlegung lebendig und alles andere als monoton.



VORTEILE

- textiler Komfort und Pflegeleichtigkeit
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Trittschallminderung um 19 dB
- rutsch- und trittsicher im trockenen wie im feuchten Zustand
- hoher Gehkomfort
- hygienisch und für Allergiker geeignet





flotex® planks

ombré

Textile Eleganz, subtil strukturiert und von dunkel nach hell schattiert. In der Flächenwirkung nimmt sich Ombré bewusst zurück und sorgt für angenehmes Ambiente. Die Farben lassen sich zu harmonischen Gestaltungen verbinden oder in Kombination mit dem Dessin Montage verlegen.

montage

Das organische Dessin verleiht dem Raum ein elegantes, zeitgenössisches Erscheinungsbild. Montage kann großflächig verlegt oder kombiniert mit Ombré für farblich abgestimmte Zonierungen eingesetzt werden.



Inspiriert von traditionellen Webstoffen besticht Frameweave mit struktureller und farbiger Tiefenwirkung. Von dezenten Schattierungen bis zu kräftigen Farbtönen lädt Frameweave zum Kombinieren ein.

converge

Polygone treffen aufeinander, verbinden sich und bilden facettenreiche, abstrakte Formen nach dem Zufallsprinzip. Converge eignet sich hervorragend für große Räume. Farbige Akzentuierungen unterbrechen die flächige Wirkung und ermöglichen individuelle Differenzierung.

refract

Refract transportiert Bewegung, Energie und Dynamik. Farbige Verläufe zwischen den einzelnen Elementen sorgen für zufällige und variantenreiche Gestaltungen, die jedem Raum eine individuelle Note verleihen.











triad

Triad zeigt ein modernes geometrisches Muster, das grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet. Sinnliche Farbvarianten mit Akzentuierungsoptionen sowie in einer einzigartigen Prägeversion verleihen dem Boden mehr Struktur und jedem Raum ein besonderes Flair.

box-cross

Bei Box-cross gleicht keine Planke der anderen. Das Muster verändert sich kaum sichtbar und geht der Plankenlänge nach ineinander über. Es entstehen moderne Optiken für stilvolle Bodenflächen.



Seagrass offeriert lineare Strukturen in eleganten Farbstellungen. Besonders gut kommt das Dessin im Fischgrätmuster zur Geltung. Mehrfarbige Kombinationen erzeugen raffinierte Kontraste. Aber auch einfarbige Gestaltungen erzeugen ausdrucksstarke Flächenwirkungen.

concrete

Concrete zeigt Betonstrukturen in verschiedenen Farbigkeiten. Die zeitlose Optik wirkt warm, haptisch ansprechend, und ist in der Nutzung höchst strapazierfähig. Einfarbige und kolorierte Elemente sind einfach kombinierbar und schaffen eine behagliche Raumatmosphäre.

marble

Marble wirkt visuell vertraut, verschiebt aber die Grenzen der Wahrnehmung. Die Kombination mit textilem Komfort sorgt für eine spannende, hybride Mischung, die unsere Sinne herausfordert. Im Ergebnis entsteht etwas Neues und Ungewohntes, das gleichzeitig seine stilvolle, klassische Eleganz bewahrt.

wood

Wood ist eine Holzoptik in einer neuen Dimension: Naturinspirierte Strukturen erzeugen ein Bodendesign mit einer ausdrucksstarken Flächenwirkung. Als echte Alternative zu Holzböden kombiniert Wood eine Holzoptik mit Gehkomfort und guter Raumakustik.









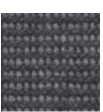


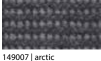




Textile Eleganz, subtil strukturiert und von dunkel nach hell schattiert. In der Flächenwirkung nimmt sich Ombré bewusst zurück und sorgt für angenehmes Ambiente. Die Farben lassen sich zu harmonischen Gestaltungen verbinden oder in Kombination mit dem Dessin Montage verlegen.









149004 | moraine



B_{fl} - s1, L, NCS

 μ ≥ 0,30 ≤ 2kV

149006 glacier	149003 tropic		
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874 33		
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
C€	EN 14041	1200201-DoP-306	

EN 13501-1

EN 13893

EN 1815

\ntist	tatik	
<u></u>	7	

Brandverhalten

Rutschsicherheit









149001 | boreal

149005 | estuary







Doppeltes Fischgrät-muster 1 Fischgrät-muster 2



Doppeltes Fischgrät-muster 2



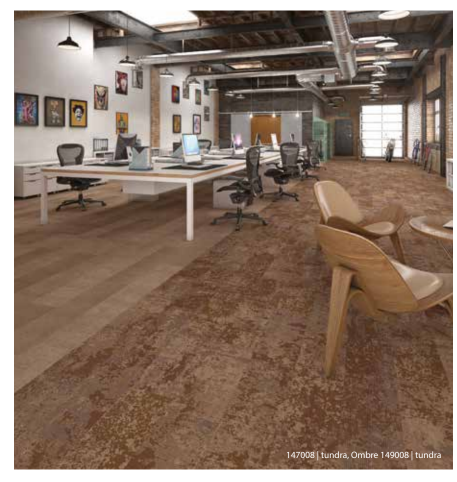
Viertel-drehung 1



montage



Das organische Dessin verleiht dem Raum ein elegantes, zeitgenössisches Erscheinungsbild. Montage kann großflächig verlegt oder kombiniert mit Ombré für farblich abgestimmte Zonierungen eingesetzt werden.









147006 glacier	147003 tropic		
	117003 110010		
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874 33		
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
(€	EN 14041 1200201-Do		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	







147001 | boreal





147005 | estuary



7 2 2 2





Doppeltes Fischgrät-muster 1









Fischgrät-muster 2

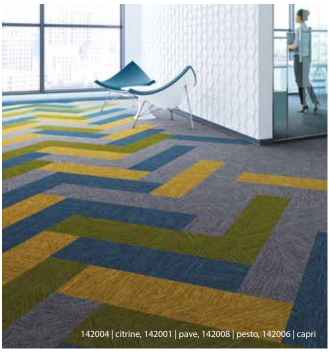
Doppeltes Fischgrät-muster 2

Viertel-drehung 1

frameweave



Inspiriert von traditionellen Webstoffen besticht Frameweave mit struktureller und farbiger Tiefenwirkung. Von dezenten Schattierungen bis zu kräftigen Farbtönen lädt Frameweave zum Kombinieren ein.

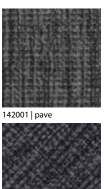


Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874 33		
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
(E	EN 14041	1200201-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	



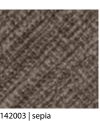


















142006 | capri





142016 | pine







142011 | flame



142013 | graphene









converge



Polygone treffen aufeinander, verbinden sich und bilden facettenreiche, abstrakte Formen nach dem Zufallsprinzip. Converge eignet sich hervorragend für große Räume. Farbige Akzentuierungen unterbrechen die flächige Wirkung und ermöglichen individuelle Differenzierung.

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm
Größe	e 100 x 25	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB
C€	EN 14041	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV









Viertel-drehung 2









141006 | arc



141002 | aurora



141001 | prism



141003 | zenith



141005 | radiant



141004 | sunbeam

flotex[®] planks refract



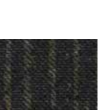
Refract transportiert Bewegung, Energie und Dynamik. Farbige Verläufe zwischen den einzelnen Elementen sorgen für zufällige und variantenreiche Gestaltungen, die jedem Raum eine individuelle Note verleihen.



137004 | quartz







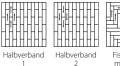
137005 | topaz















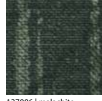








137002 | firoza



137006 | malachite

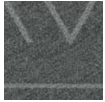


137003 | sapphire

flotex® planks triad

Triad zeigt ein modernes geometrisches Muster, das grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet. Sinnliche Farbvarianten mit Akzentuierungsoptionen sowie in einer einzigartigen Prägeversion verleihen dem Boden mehr Struktur und jedem Raum ein besonderes Flair.





131005 | platinum



131015 | stone



131007 | steel



131010 | taupe



131008 | shadow

131017 | anthracite

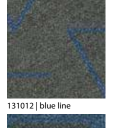


121001 | embossed zinc





131006 | silver



131002 | blue



131013 | green line

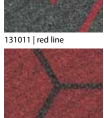


131003 | green









131001 | red

131004 amber	131001 red		
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung EN ISO 1		33	
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
C€			
Brandverhalten			
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	

















box-cross



Bei Box-cross gleicht keine Planke der anderen. Das Muster verändert sich kaum sichtbar und geht der Plankenlänge nach ineinander über. Es entstehen moderne Optiken für stilvolle Bodenflächen.

Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
(€	EN 14041	1200201-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	





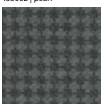


Halbverband Halbverband





133002 | pearl



133007 | granite



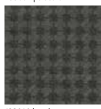
133011 | anthracite



133005 | linen



133004 | biscuit



133010 | seal



133009 | petrol



133008 | blueberry



133016 | crimson

seagrass

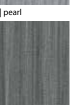


Seagrass offeriert lineare Strukturen in eleganten Farbstellungen. Besonders gut kommt das Dessin im Fischgrätmuster zur Geltung. Mehrfarbige Kombinationen erzeugen raffinierte Kontraste. Aber auch einfarbige Gestaltungen erzeugen ausdrucksstarke Flächenwirkungen.









111002 | cement



111004 | charcoal



111003 | almond



111005 | walnut



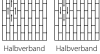
111006 | liquorice

Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	
Gesamtdicke ISO 1765		5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	rung EN ISO 717-2 19 dB		
(€	EN 14041	1200201-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	





















drehung 1

flotex[®] planks concrete



Concrete zeigt Betonstrukturen in verschiedenen Farbigkeiten. Die zeitlose Optik wirkt warm, haptisch ansprechend, und ist in der Nutzung höchst strapazierfähig. Einfarbige und kolorierte Elemente sind einfach kombinierbar und schaffen eine behagliche Raumatmosphäre.





Größe 100 x 25 cm Trittschallminderung EN ISO 717-2 19 dB (€ EN 14041 1200201-DoP-306 Brandverhalten EN 13501-1 B_{fl} - s1, L, NCS Rutschsicherheit $\mu \ge 0.30$ EN 13893 Antistatik EN 1815 ≤ 2kV

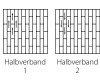
Spezifikation

Klassifizierung

Gesamtdicke













muster 1





EN 1307

ISO 1765

EN ISO 10874 33

erfüllt

5,0 mm



Viertel-drehung 2

139002 | thunder

139004 | storm











139012 | sunset

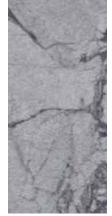
139011 | aqua

flotex® planks marble



Marble wirkt visuell vertraut, verschiebt aber die Grenzen der Wahrnehmung. Die Kombination mit textilem Komfort sorgt für eine spannende, hybride Mischung, die unsere Sinne herausfordert. Im Ergebnis entsteht etwas Neues und Ungewohntes, das gleichzeitig seine stilvolle, klassische Eleganz bewahrt.

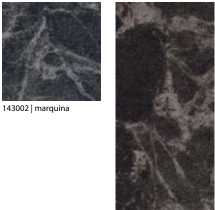








143004 | diano



143003 | pietra

Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	
Gesamtdicke	ISO 1765	5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	19 dB	
C€	EN 14041	1200201-DoP-306 B_{fl} - s1, L, NCS $\mu \ge 0.30$	
Brandverhalten	EN 13501-1		
Rutschsicherheit	EN 13893		
Antistatik	EN 1815 ≤ 2kV		



















Wood ist eine Holzoptik in einer neuen Dimension: Naturinspirierte Strukturen erzeugen ein Bodendesign mit einer ausdrucksstarken Flächenwirkung. Als echte Alternative zu Holzböden kombiniert Wood eine Holzoptik mit Gehkomfort und guter Raumakustik.

Spezifikation	EN 1307	erfüllt	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	
Gesamtdicke ISO 1765		5,0 mm	
Größe		100 x 25 cm	
Trittschallminderung	ittschallminderung EN ISO 717-2 19 dB		
C€	EN 14041	1200201-DoP-306	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS	
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \ge 0.30$	
Antistatik	EN 1815	≤ 2kV	





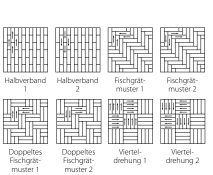
151003 | silver wood



151001 | black wood



151002 | grey wood







151004 | american wood



151006 | antique wood



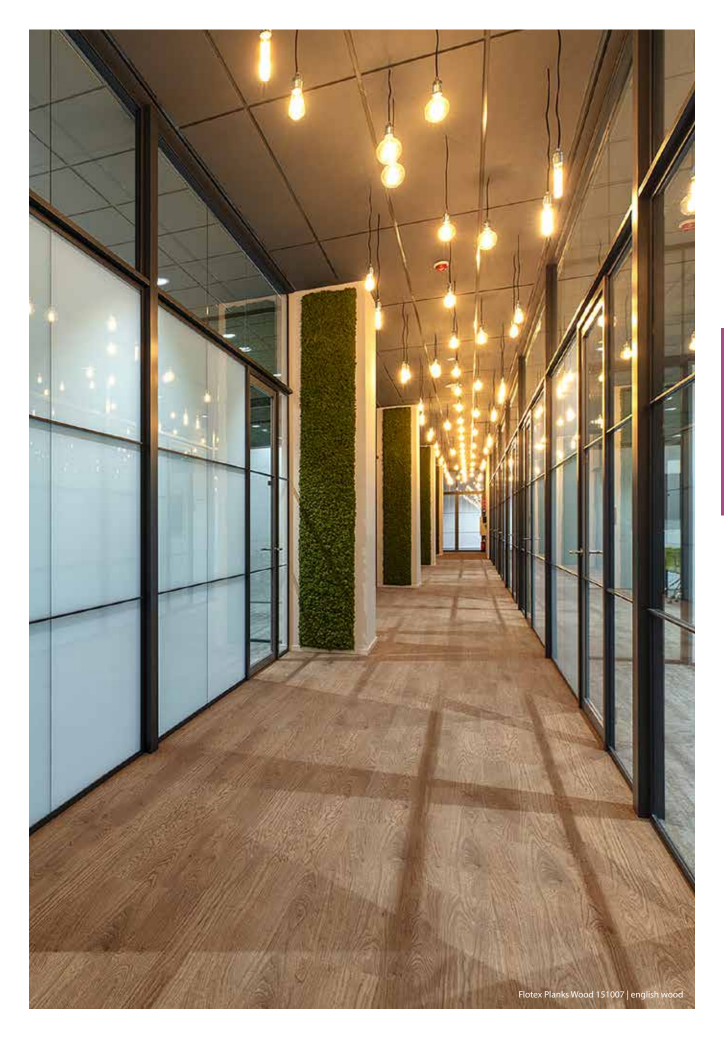
151007 | english wood



151008 | rustic wood



151005 | red wood





In Zusammenarbeit mit dem visionären Designer Philippe Starck entwickelte Forbo Flooring die innovative textile Bodenbelagskollektion: FLOTEX BY STARCK.

Durch die hochauflösende Digitaldrucktechnik lassen sich die einzigartigen Kompositionen des Künstlers auf die extrem dichte Faseroberfläche eines außergewöhnlichen Textilbelages drucken. Diese Kollektion verlässt die gewohnten traditionellen Pfade und definiert Innenraumgestaltung neu: Jedes der drei Design-Konzepte besteht aus fünf Modulen und ergibt durch Kombination raffinierte Bilder am Boden.

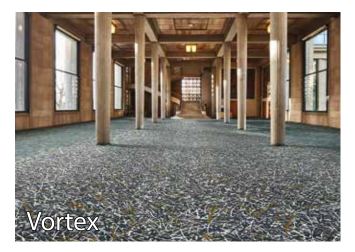




Die zahlreichen Farboptionen und Kombinationsmöglichkeiten der drei Flotex by Starck-Designs schaffen eine faszinierende Vielfalt für Objekte mit hohem Designanspruch.

Das komplette Design erstreckt sich über eine Breite von zehn Metern, kombiniert aus fünf Bahnen à 2 m Breite: in der Mitte das zentrale Design, rechts und links davon der verblassende Farbverlauf, beidseitig außen jeweils die passende Uni-Farbe. Dieses Designsystem lädt ein zu kreativen Kombinationen am Boden.

Philippe Starck kreierte die drei Designs vortex – artist – twilight für repräsentative Räume mit hohem Designanspruch.







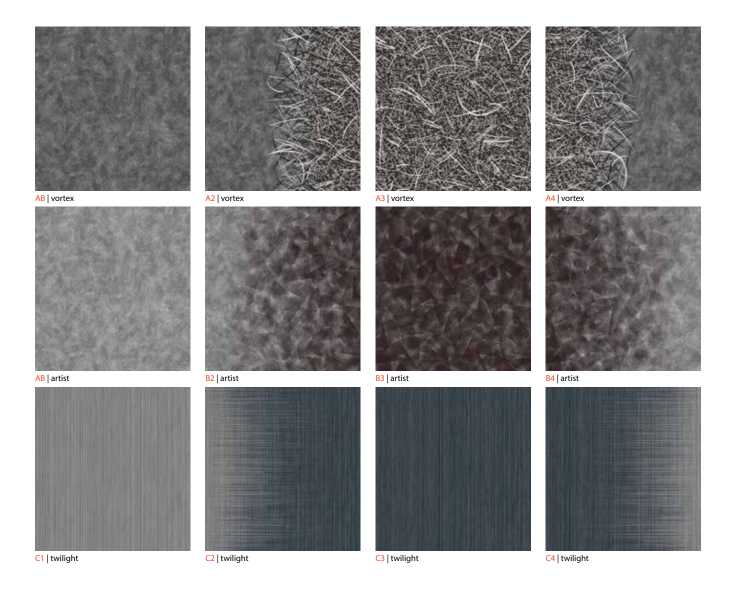
© Forbo / Starck Network / Sophie Delaporte / Palais Iéna

flotex® STARCK®



Die drei Systeme

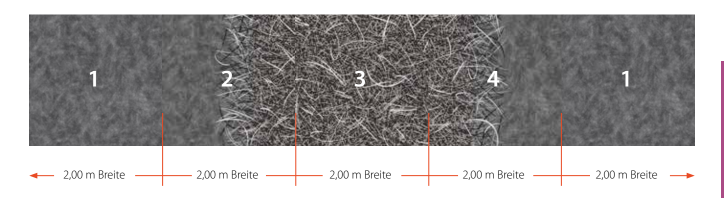
Diese Philippe Starck-Kollektion besteht aus drei Design-Konzepten: Vortex, Artist, Twilight. Jedes System beinhaltet vier separate, frei kombinierbare Elemente, die in der vielfältigen Kombinatorik individuelle Raumbilder ermöglichen.



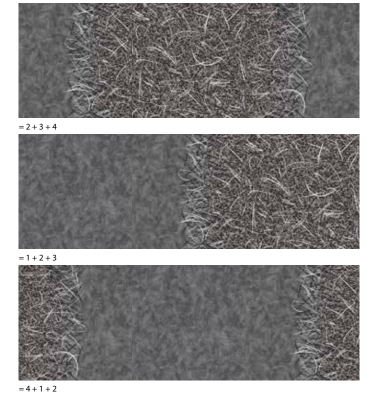
Kombinationen & Inspirationen

Die Flexibilität der Systeme erlaubt nahezu grenzenlose Kombinationsmöglichkeiten. Einige Optionen sind entsprechend dargestellt.

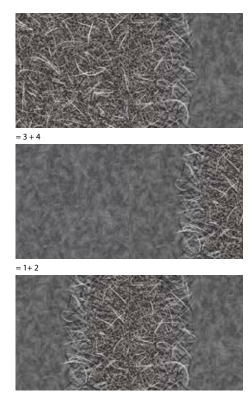
Inspiration aus 5 Bahnen (10,00 m Gesamtbreite): Die vollständige Wirkung des Designs erstreckt sich auf eine Gesamtbreite von zehn Metern, bei der von links nach rechts fünf Bahnen wie folgt nebeneinander verlegt werden: beginnend mit dem Uni-Design (1), gefolgt vom verblassenden Farbverlauf links (2), dem zentralen Design in der Mitte (3), dem verblassenden Farbverlauf rechts (4) und endend durch die Wiederholung des Uni-Designs (1).



Inspiration aus 3 Bahnen (6,00 m Gesamtbreite)



Inspiration aus 2 Bahnen (4,00 m Gesamtbreite)



flotex® STARCK® vortex



Vortex ist ein System, das mit der Art der Raumwirkung spielt. Es bietet flexible Lösungen zur Planung großer und kleiner Flächen. Alle Elemente können frei gemischt und kombiniert werden, um Kontraste zwischen großformatigem Design und monochromer Textur zu ermöglichen. Vortex ist in sechs markanten Highlight-Farben erhältlich.





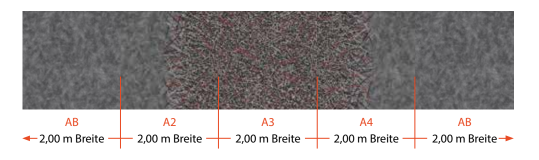
A2 312005 | chartreuse

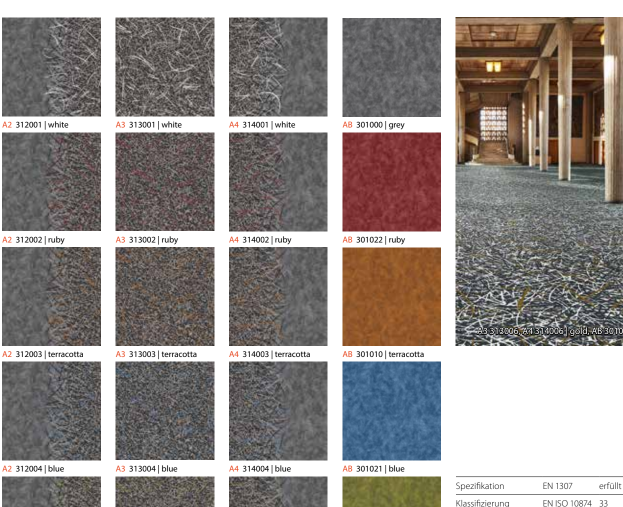
A2 312006 | gold

A3 313006 | gold

A4 314006 | gold







ř.			A STATE OF THE STA	Klassifizierung	EN ISO 10874	33
				Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm
				Breite		2 m
				Länge		30 m
	THE SECOND SECOND		ALC: UNDER SAN	Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
969	A3 313005 chartreuse	A4 314005 chartreuse	AB 301012 chartreuse	CE	EN 14041	1200101-DoP-512
				Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
	建 下。		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
			TARREST VIEW	Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV
No.			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	7 7 9 1		

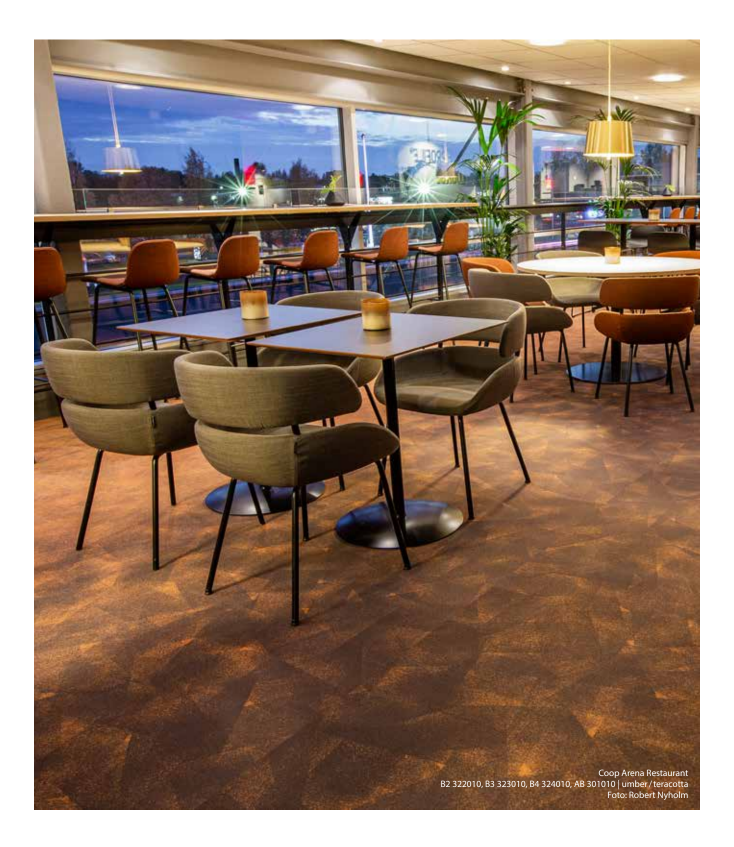
AB 301011 | gold

Rapport: 200 x 200 cm

flotex® STARCK® artist

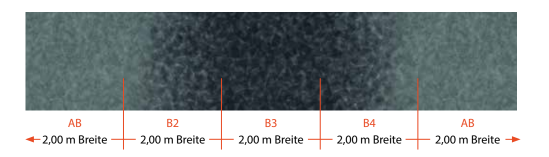


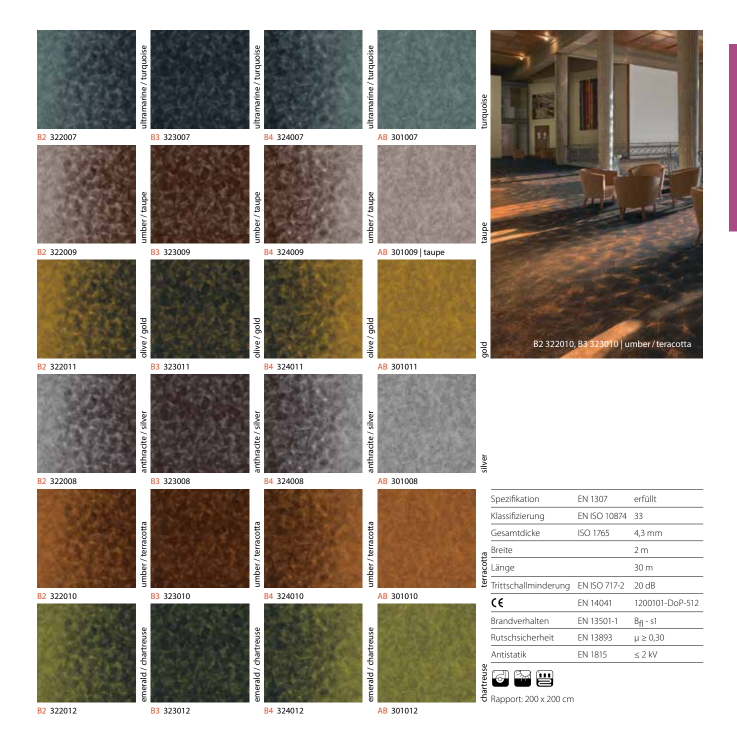
Artist ist ein Konzept, das auf dem Übergang von zwei Texturen basiert, die entweder einzeln oder zusammen mit einer Farbe verwendet werden können. Die verschiedenen Elemente bieten die Möglichkeit, den Raum auf subtile, visuell ansprechende Weise zu gestalten. Sie schaffen einen Farbfluss, der einzelne Bereiche akzentuiert und gleichzeitig eine unverwechselbare Flächenwirkung erzeugt.



flotex® STARCK® artist



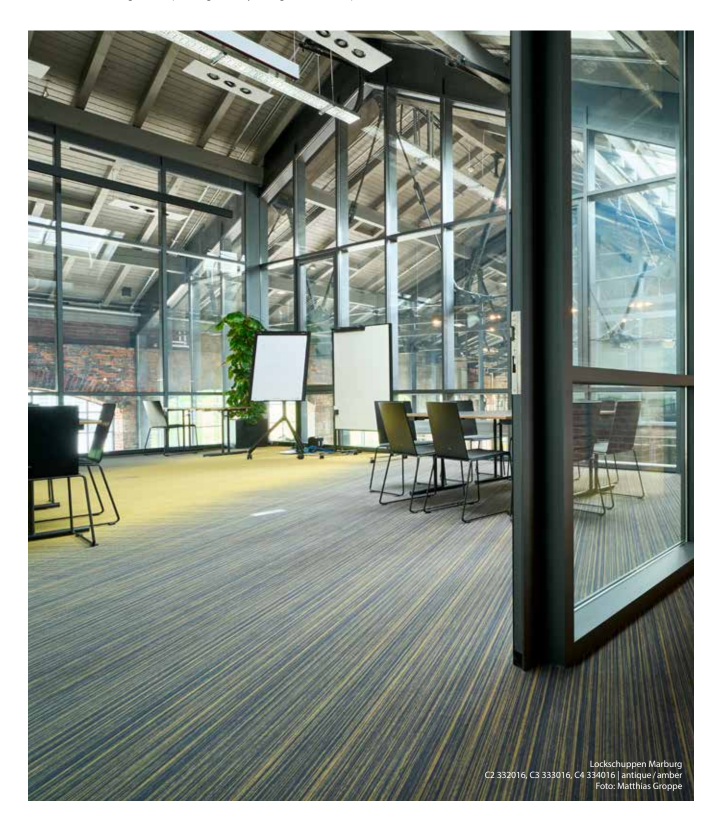




flotex® STARCK® twilight

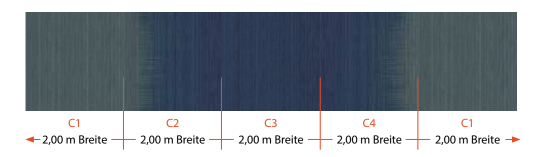


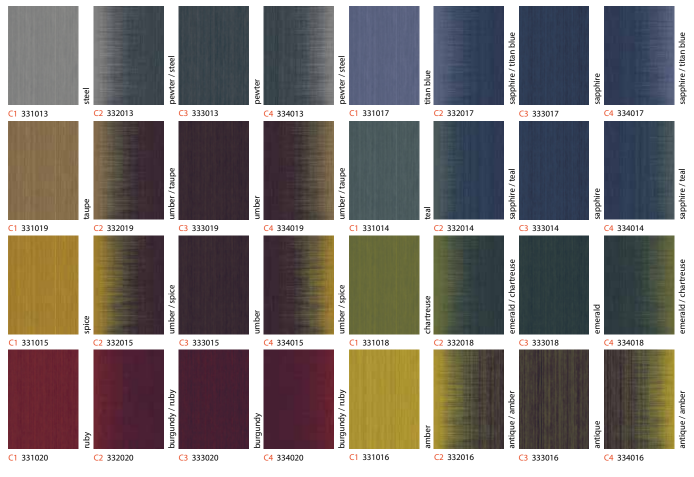
Twilight ist ein Spiel aus Licht, Schatten und Farbe. Ein Design mit zwei starken und verbindenden Seiten; wie ein helles, leuchtendes Juwel und wie ein Schatten tiefschwarzer Abstufungen. Sie kommen in Übergangselementen zusammen, die Energie und Wirkung erzeugen und den Raum gleichzeitig teilen und verbinden können. Alle Module ermöglichen eine individuelle Mischung und Anpassung an das jeweilige Raumkonzept.



flotex STARCK* twilight







Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm
Breite		2 m
Länge		30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
C€	EN 14041	1200101-DoP-512
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV





FLOTEX MEETS TIBOR REICH

Flotex Designs im Stil der "Fotexur": Auf Basis der faszinierenden Designs von Tibor Reich, dem ungarischen Künstler, entstand eine außergewöhnliche Flotex Edition.

Die meisten der von Forbo ausgewählten Dessins stammen aus der 1957 entstandenen, gefeierten und prämierten Fotexur-Kollektion (Design Center Award des britischen Council of Industrial Design). Die Bezeichnung "Fotexur" setzt sich aus "Fo" für Fotografie und "texur" für Textur, den beiden wesentlichen Aspekten dieser Dessins, zusammen.

Die Arbeit an Fotexur begann damit, dass die Fotografie per Siebdruck auf Papier gebracht wurde. Anschließend wurde ein Ausschnitt des Bildes ausgewählt und in Quadrate oder Streifen geschnitten. Die Muster entstanden durch eine freie Sortierung dieser vervielfältigten Motivausschnitte, was gänzlich neuartige Optiken entstehen ließ. Kühne Farbvariationen gaben diesen spannenden Dessins den letzten Schliff. Acht in dieser Art erzeugte Strukturen wurden für diese Kollektion adapiert.



flotex[®] tibor onyx



Die Fotografie eines ausgetrockneten Flussbetts war der Ausgangspunkt zu einem der berühmtesten Tibor-Reich-Dessins. Ursprünglich für den Webteppich Padua entwickelt, wird diese textile Optik auf Flotex neu interpretiert.

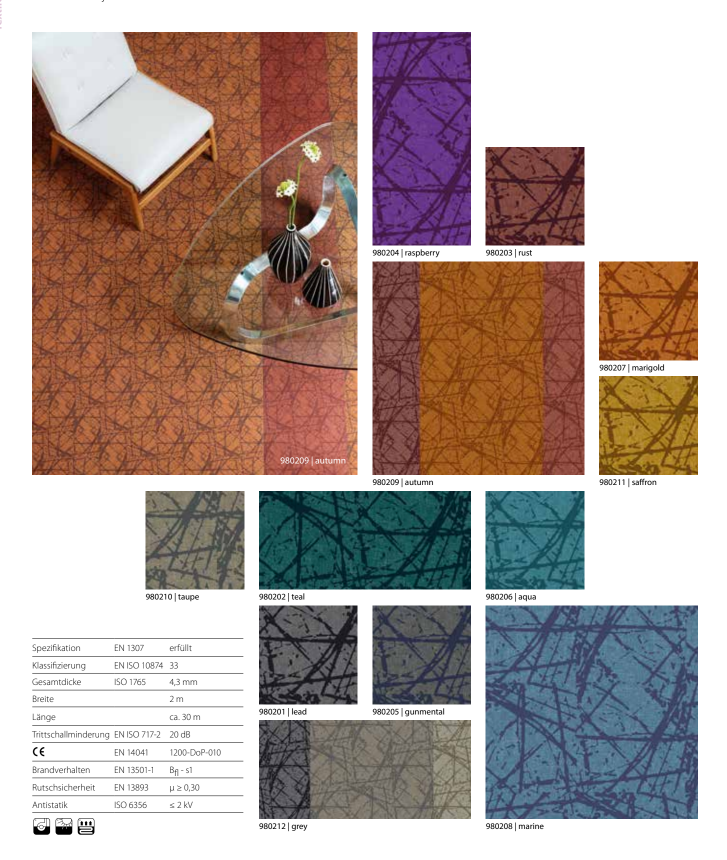




flotex® tibor ziggurat



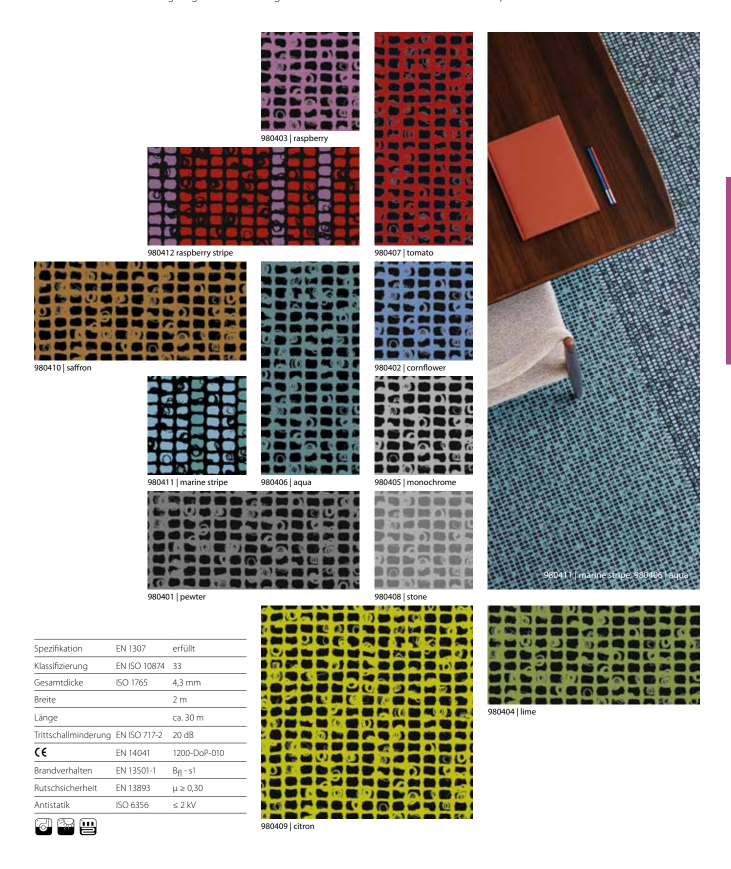
Eine von Tibor Reich stammende Nahaufnahme von Stroh, bei der Textur und Linien im Vordergrund standen, diente als Inspirationsquelle für dieses berühmte Muster. Die Fotografie entstand bei Sonnenschein im Frühjahr und betont bewusst den Kontrast zwischen Hell und Dunkel.



flotex® tibor mosaic



Tibor Reich verwendete für seine Weberzeugnisse oftmals stark strukturierte Effektgarne, um eine bestimmte haptische Wirkung zu erzeugen. Für dieses Muster fotografierte er einen hauchzarten Stoff aus Flammengarn. Das gleichförmige Gitter steht kontrastierend zu den zufällig eingestreuten Schlingen und ist in verschiedenen Farbvarianten mit passenden Streifen erhältlich.

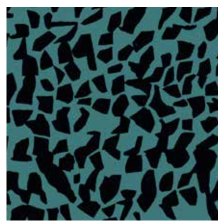


flotex® tibor quartz



Die Natur bot Tibor Reich unendliche Inspirationen und wurde von ihm ausgiebig in Fotografien festgehalten. Quartz zeigt stark vergrößert die Mineralstruktur von Steinen und Kieseln und überzeugt mit einer dreidimensionalen Wirkung in unterschiedlichen Farbnuancen.















Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
C€	EN 14041	1200-DoP-010
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV



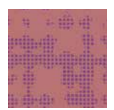




flotex® tibor tessello



Tessello besteht aus zwei unterschiedlichen Schichten: einem feinen Geflecht im Hintergrund, über das bruchstückhaft ein Gitter in größerem Format gelegt ist. Die strukturierten und dennoch dezenten Texturen erzeugen ein wirkungsvolles, zurückhaltendes Bodendesign







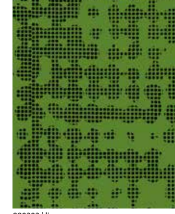


980308 | fuschia

980304 | tomato

980306 | marine

980302 | aqua



980303 | lime



980307 | saffron



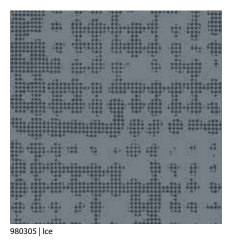
980308 | fuschia

980310 taupe		
AND PROPERTY AND	- 193	
	1111	
PROFIT AND STREET, T.		
	200	
MCECOCCETOCCETOCC	CO RECU	
	-	
201111111111111111111	-	
FAST TREESERS FOR TAKE	2222	
200 200 000 000	(M ()	
	SEREN.	
#20 IIII	32522	
FR 1888 1989 1881	0.5480	
THE PERSON AND MANY	485	
	CREEDEN)	
**** *** **** ****		
*** *** *** ***	200000	
CARR TERROPERATURE	200000	
\$2051 ************************************		
*** ***********	300000	
WHO COMPANY OF THE PARTY OF THE		
	-	
******** ***** . ****	120	
227 2291 2442 1048		
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
电阻压压 "不是证明," 电电阻电压电阻电压	2992//	
**********	****	
AND AND SEL SER		
	0000000	
SERVICES SEEK, MADE	SERES.	
STREET, SECTION		
12227555110 22		
	-41	
ARE ARREST MARK TRACK	29"	
	**	
980309 stone		
Joogo Storic		

- 8	-Material	+65	***	+++4-	-	ж
- 8			endio	2230	0. 4 0	
- 8		***		33	420	
- 8		100	1		444	82
- 8	1000	■5000	-		3850	
- 8					100	
						e c
			##		-	H
- 8		10660	slatatel	Bertoli		Øt.
			1130	ant.	422	œ,
				88		æ
			****	300	7000	œ.
- 8		MG.	2220	-	196	
		107	7779	1000		
- 8	ш		1123	****		
- 10	MH	100	+680	60 4 600	400	88
-				120		
- 8			200	22.	400	
- 81	3		200	-	***	
- 8			0185			
- 8					4.00	
		100			***	80
- 8			*****		100	
- 61	- 4	1997	1130	**		
- 8	###	444	HП		****	95
- 88	-		****			丝
- 11		4650	1100	****		885
- 88				****		w
- 8		220		****		SC:
- 11		-63			***	10
- 11				and.		
- 8			-PRIID		ш.	QF.
- 8					***	쫥
- 80	1	-		100	1000	

980301 | pewter

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
C€	EN 14041	1200-DoP-010
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV
		1





_	$\overline{}$
<u>ንሐ</u>	1111
711	

flotex® tibor arbor



Wie bei allen Tibor-Reich-Mustern bildet eine vom Designer selbst aufgenommene, scharfe Schwarz-Weiß-Fotografie die Basis des Entwurfs. Das Bild, auf dem die raue, geriffelte Rinde einer Eiche zu sehen ist, zeigt eine zerfurchte Struktur, die sich als perfekte Unterlage für verschiedene farbige Overlays eignet.









980602 | marine





980608 | marigold

980612 | saffron

980611 | taupe





980604 | purple

Spezifikation

Klassifizierung Gesamtdicke

Breite

Länge

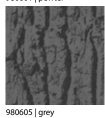
 ϵ



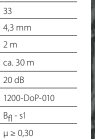




980601 | pewter









Antistatik



Brandverhalten

Rutschsicherheit



Trittschallminderung EN ISO 717-2

EN 1307

ISO 1765

EN 14041

EN 13501-1

EN 13893

ISO 6356

EN ISO 10874 33

erfüllt

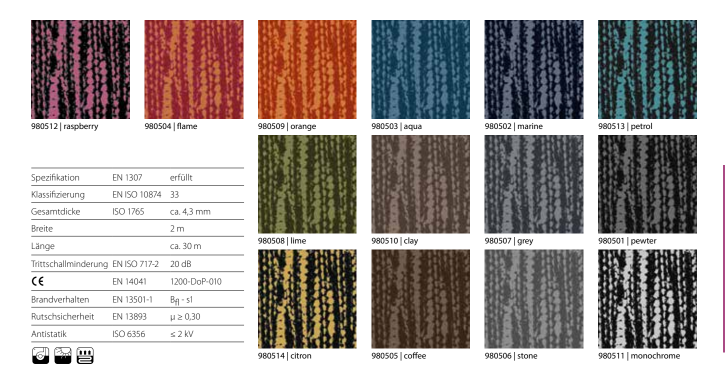
2 m

≤ 2 kV

flotex[®] tibor tweedy



Tibor Reich war sowohl in der Gestaltung von bedruckten Stoffen als auch von Webstoffen ein außergewöhnlicher Designer. Tweedy wurde durch die Fotografie eines seiner viel gefeierten Deep Texture-Webstoffe inspiriert. Hierfür wurden unregelmäßige Flammengarne zu einem besonders griffigen, abwechslungsreichen und dreidimensionalen Stoff verarbeitet.



flotex® tibor atomic

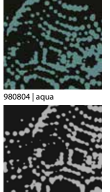


Entwickelt nach der Fotografie einer Atomstruktur, symbolisiert dieses Dessin das Atomzeitalter. Das 1960 entstandene Muster zeigt Tibor Reichs Kreativität im Umgang mit Farbe und Textur und lässt Einflüsse des damals zeitgenössischen, abstrakten Expressionismus erkennen.

EN 1307	erfüllt
EN ISO 10874	33
ISO 1765	4,3 mm
	2 m
	ca. 30 m
EN ISO 717-2	20 dB
EN 14041	1200-DoP-010
EN 13501-1	B _{fl} - s1
EN 13893	µ ≥ 0,30
ISO 6356	≤ 2 kV
	EN ISO 10874 ISO 1765 EN ISO 717-2 EN 14041 EN 13501-1 EN 13893







980803 | monochrome



980802 | saffron

FLOTEX MEETS SOTTSASS

"Wenn uns etwas retten wird, dann ist es die Schönheit", sagte Ettore Sottsass einmal. Als Designer, Architekt, Künstler, Fotograf und Schriftsteller versuchte er, die Welt ein wenig schöner zu machen und wurde zu einem der bedeutendsten Designer der Gegenwart. Seine knallrote Kofferschreibmaschine Valentine machte den Italiener Ende der 60er Jahre weltberühmt. Mit seinem dekorativen und konsumkritischen Design begeisterte der Mitbegründer der "Memphis-Gruppe" international viele Jahrzehnte. Sottsass brachte die Alltagskultur in seinen Entwürfen stets spielerisch zum Ausdruck. Er interpretierte Alltagsformen positiv, lustund phantasievoll, fast poetisch.

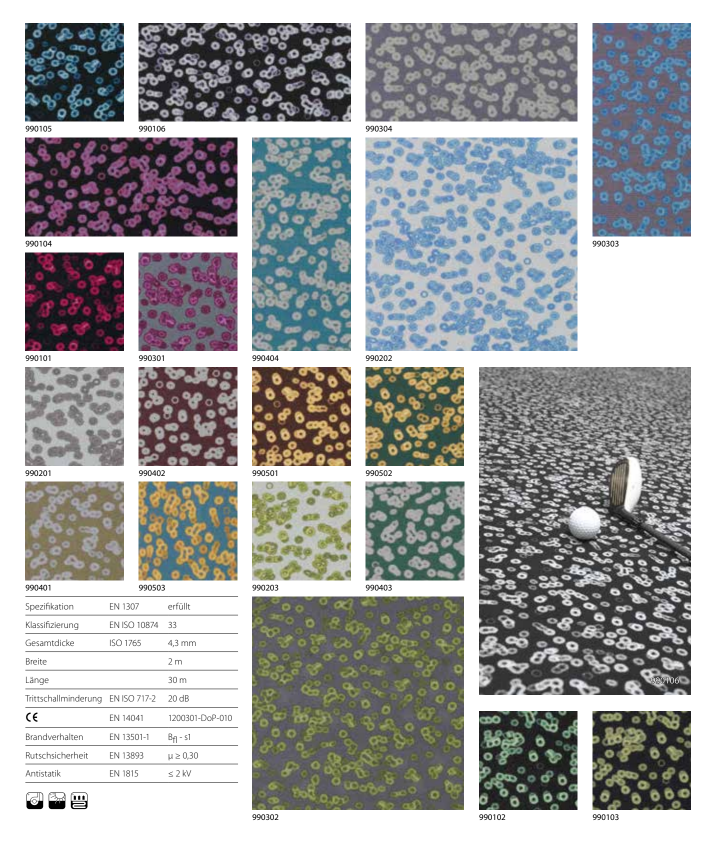
Zusammen mit seinem Partner Christopher Redfern entwickelte Ettore Sottsass für Flotex von Forbo eine eigene Design-Kollektion. Sein Verständnis von Design und seine Formensprache brachte er in vier Dessins zum Ausdruck.



flotex[®] bacteria



In den 70er Jahren entwarf Sottsass ein zweidimensionales Muster, das er "Bacterio" nannte, ein Design, das in dieser Zeit besonders für Kunststoffoberflächen von Möbeln gefragt war. An das Original "Bacterio" angelehnt, entwickelte Redfern dieses Design speziell für Flotex weiter. Das Ergebnis ist ein futuristisch anmutendes Bodendessin in 20 Farben. Musterrapport: 150 cm x 200 cm (L x B)



flotex® wool



Wollfäden unterschiedlichster Struktur, zusammengetragen aus verschiedenen Ländern, inspirierten Ettore Sottsass zu diesem Dessin. Gradlinig nebeneinander auf einem farbigen Untergrund angeordnet, vermittelt die Beschaffenheit der einzelnen Naturfaserstränge ein Gefühl von Wärme und Tiefe am Boden. Dank modernster HD-Drucktechnik visualisiert dieses Flotex-Dessin den textilen Charakter besonders authentisch in zwölf verschiedenen Farbstellungen. Musterrapport: 0 cm x 200 cm (L x B)

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	4,3 mm
Breite		2 m
Länge		30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
C€	EN 14041	1200301-DoP-010
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV



















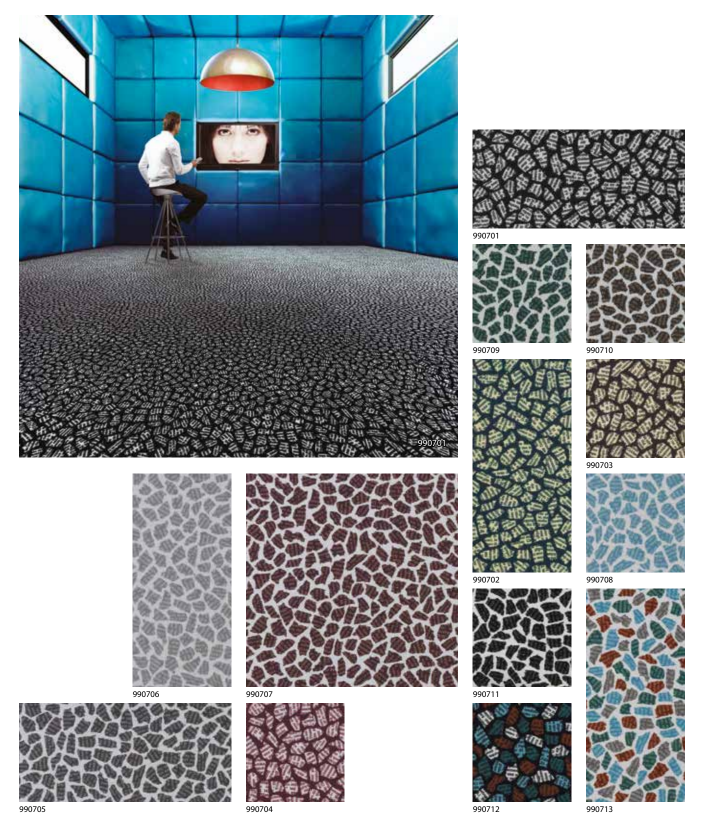




flotex® terrazzo



Diese Optik erinnert an die wunderschönen mediterranen Terrazzo-Böden aus venezianischen Palazzi. Während die venezianischen Baumeister damals mit Marmor- und Glasresten arbeiteten, wurden in der modernen Flotex-Interpretation aus den Glasstücken Papierschnipsel. Redfern kam diese Idee spontan, nachdem er gedankenverloren eine Zeitung in kleine Stücke gerissen hatte und sich die Schnipsel auf dem Boden verteilten. Terrazzo ist in 13 Farbstellungen lieferbar. Musterrapport: 150 cm x 200 cm (L x B)







TEPPICHFLIESEN

Teppichfliesen von Forbo erfüllen höchste Ansprüche an Design und Funktionalität, denn sie kombinieren textilen Komfort mit guten Gebrauchseigenschaften. Strapazierfähige Tessera Fliesen und Planken in unterschiedlichen Faserkonstruktionen und -texturen garantieren in hoch frequentierten Einsatzbereichen angenehmen Gehkomfort und repräsentative Optik.

VORTEILE TEPPICHFLIESEN

- komfortabel
- repräsentativ
- schalldämmend
- einfach zu verlegen
- verschnittarm
- partiell austauschbar



NADELVLIES

Forbo Nadelvlies im Bahnen- und Fliesenformat empfiehlt sich mit besten Strapazierwerten als robuste und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Teppichböden. Dank Vollbadimprägnierung und Anti-Schmutzausrüstung erfüllen Forbo Nadelvliesqualitäten alle Anforderungen im Objekt der Klasse 33 und tragen das GuT-Siegel des deutschen Teppichforschungsinstitutes e. V. für "schadstoffgeprüfte Teppichböden". Die textilen Optiken mit dem typisch melierten Erscheinungsbild fügen sich unaufdringlich in jede Umgebung ein, mindern den Trittschall merklich und überzeugen mit einer ausgezeichneter Stuhlrolleneignung.

VORTEILE NADELVLIES

robust

- vollbadimprägiert
- schalldämmend
- kostengünstig
- stuhlrollengeeignet
- einfach zu verlegen

TEXTIL-KOLLEKTIONEN

TEPPICHFLIESEN

tessera® basis pro

Attraktiv im Design und strapazierfähig im Alltag: Basis Pro überzeugt mit genau diesen Tessera-typischen Eigenschaften in 32 zeitgemäßen Farbstellungen.



tessera® layout & outline Teppichfliesen in Unifarben kombiniert mit farblich passenden

Teppichfliesen in Unifarben kombiniert mit farblich passenden Streifendessins: Mit Layout und Outline lassen sich moderne Büroflächen mehrfarbig gestalten.



tessera[®] inline

Inline ist eine Schlingenkonstruktion mit raffinierter Oberflächenstruktur. Das Streifendesign entsteht durch hoch- und niedrigflorige Schlingenpole, angeboten in zehn harmonischen Farbstellungen.



tessera® contour

Eine zurückhaltende, geometrische Struktur im Hintergrund, durchbrochen von zarten Veloursstreifen, ergeben eine elegante Hoch-Tief-Wirkung. Tessera Contour verleiht der Bodenfläche ein markantes Erscheinungsbild.



tessera® diffusion

Kristalline Strukturen, wie sie auch in der Natur vorkommen, inspirierten das Design von Tessera Diffusion und schaffen moderne Umgebungen mit textilem Komfort.



tessera[®] create space¹

Die hochwertige Uni-Qualität Create Space 1 bietet textilen Komfort in 18 Farbvariationen. Wahlweise in dezenten oder farbintensiven Designs ist sie mit strapazierfähigsten Eigenschaften für den kreativen Einsatz in gewerblichen Räumen bestens geeignet.



tessera® cloudscape

Moderne organische Strukturen, inspiriert von den Wolken, in 16 Trendfarben erhältlich. Cloudscape bietet sehr gute akustische Werte und ermöglicht moderne Raumgestaltungen mit textilem Komfort.



tessera® chroma

Diese hochwertige Schlingenware in 27 Farben garantiert mit ihrem hohen Poleinsatzgewicht einen komfortablen Gehkomfort und ist zudem strapazierfähig.



NADELVLIES

forte

Forte ist das Premium-Produkt unter den Nadelvlies-Belägen und bietet mit einem Poleinsatzgewicht von ca. 750 g/m² maximalen Komfort. Erhältlich in 25 Farben, 12 Farben sind als Forte Fliesen als Ergänzung des Angebotes erhältlich.



markant

Angeboten wird das Design Markant in 16 modernen melierten Farben für zeitlose Gestaltungen. Die puristisch anmutende Druckvariante Markant Graphic City steht als klassisches Kästchenmuster in 4 harmonisch abgestimmten Farben im Musterrapport zur Verfügung.



akzent

Akzent ist die kostengünstige Alternative aus 80 % Polyamid- und 20 % Polypropylen-Fasern und dennoch in der Belastbarkeit kein Leichtgewicht. Akzent wird in 13 Farben angeboten.



TESSERA TEPPICHFLIESEN

Tessera Teppichfliesen werden wegen ihres geschmackvollen Stylings und ihrer hervorragenden Gebrauchseigenschaften – auch unter härtesten Bedingungen in stark frequentierten Bereichen – geschätzt. Wir bieten ein breites Portfolio an Teppichfliesen in einer umfangreichen Auswahl an Designs, Farben und Konstruktionen zu attraktiven Preisen.







VORTEILE

- farblich aufeinander abgestimmt für maximale Gestaltungsfreiheit
- schnellere Verlegung als
 Teppichböden in Rollenware
- weniger Verschnitt
- partieller Ersatz einzelner Fliesen
- längere Nutzungsdauer durch Austausch einzelner Fliesen
- Renovierung bei laufendem Geschäftsbetrieb





tessera® basis pro



Tessera Basis Pro eignet sich für gewerblich genutzte Räume, in denen ein attraktiver und strapazierfähiger modularer Bodenbelag gefragt ist. Die 32 nahezu unifarben wirkenden Farbvarianten der Basis-Kollektion bieten eine breitgefächerte Farbpalette, die zu jeder Büroeinrichtung passt.





4358 | light grey

5,7 mm

25 dB

50 x 50 cm

1170100-DOP-109

 B_{fl} - s1, G, NCS

 μ ≥ 0,30

≤ 2 kV

EN 1307

ISO 1765

EN 14041

EN 13501-1

EN 13893

ISO 6356

Trittschallminderung EN ISO 717-2

EN ISO 10874 33

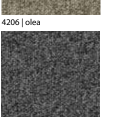










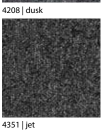






















Antistatik

Brandverhalten

Rutschsicherheit

Spezifikation

Klassifizierung Gesamtdicke

Format

(€

tessera® basis pro

4132 | arctic green

4352 | navy







4122 | night sky

tessera® layout & outline

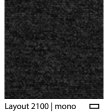


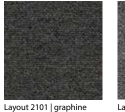


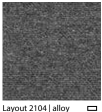


Mit 40 modernen Farben und acht farblich darauf abgestimmten Streifen-Dessins bieten Layout & Outline kreativen Spielraum für unzählige Verlegemuster. Die umfangreiche Farbpalette ist geradezu ein Plädoyer für Vielfarbigkeit am Boden. Angeboten werden neben Fliesen (50 x 50 cm) auch Planken im Format 100 x 25 cm.



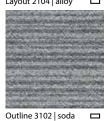














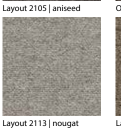


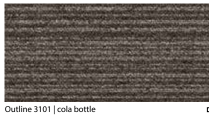
Layout 2109 | shard

	Outline	e 3 100 plasmatron
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,8 mm
Format		50 x 50 cm 100 x 25 cm
- Trittschallminderung	EN ISO 717-2	27 dB
C€	EN 14041	1170100-DOP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV











 □ auch im Plankenformat 100 x 25 cm erhältlich (xxxxPL)

Layout 2107 | brulee

Layout 2103 | balsamic 🗖

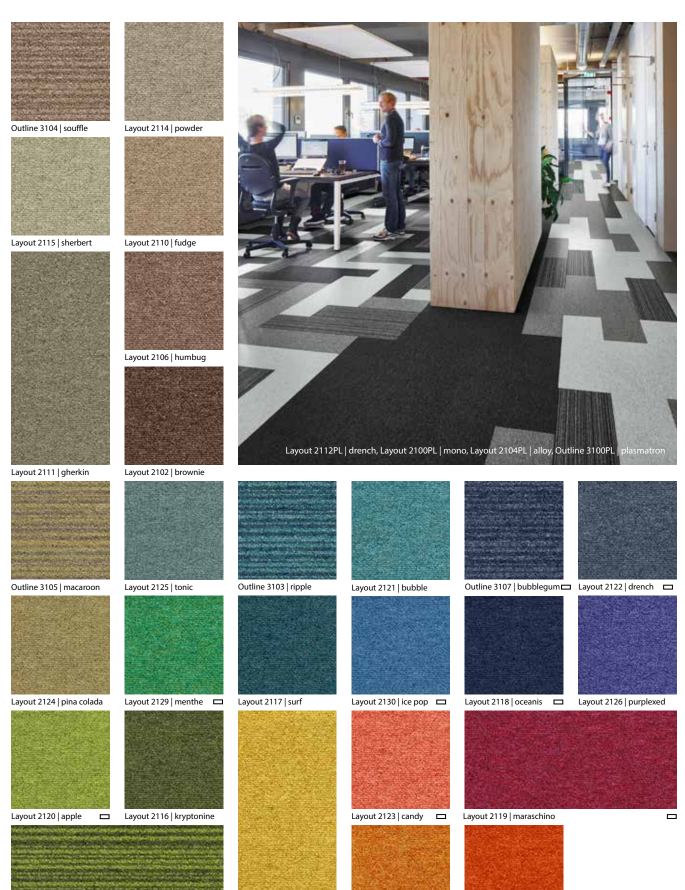
tessera® layout & outline

Outline 3106 | fruit salad







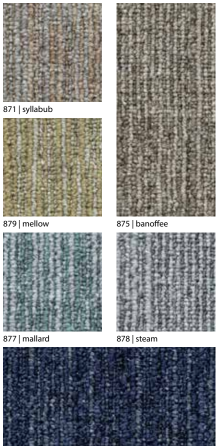


Layout 2128 | custard

tessera[®] inline



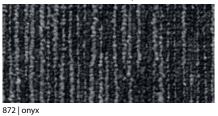
Inline ist eine Schlingenkonstruktion mit raffinierter Oberflächenstruktur. Das Streifendesign entsteht durch hoch- und niedrigflorige Schlingenpole, angeboten in elf harmonischen Farbstellungen.







873 | tungsten





880 | nucleus

876 | celestial

CrefoCampus der Creditreform, Neuss 870 molasses Foto: Hartmut Nägele, Düsseldorf

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN 1307	33
Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm
Format		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	25 dB
C€	EN 14041	1170100-DOP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \ge 0.30$
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





tessera® contour



Eine zurückhaltende, geometrische Struktur im Hintergrund, durchbrochen von zarten Veloursstreifen, ergeben eine elegante Hoch-Tief-Wirkung. Tessera Contour gibt der Bodenfläche ein markantes Erscheinungsbild. Zwölf Farbvarianten sind verfügbar.



1903 | white spruce



1913 | fresh leaves 1902 | neutral buff



1900 | painted bark



1901 | volcanic brick

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN 1307	33
Gesamtdicke	ISO 1765	6,6 mm
Format		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	23 dB
CE	EN 14041	1170100-DOP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





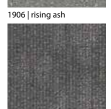
1911 | himalayan salt



1912 | pastures new









1905 | smoky quartz



1908 | classic cloud



1907 | deep loch



1904 | lava core



tessera® diffusion



Kristalline Strukturen, wie sie auch in der Natur vorkommen, inspirierten das Design von Tessera Diffusion. Interpretiert in zehn Farbstellungen schafft diese hochwertige Teppichfliese moderne Umgebungen mit textilem Komfort.









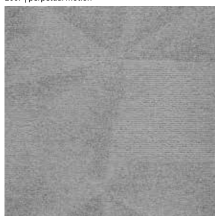
2008 | forest trail 2005 | nomadic journey



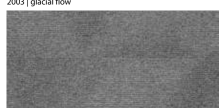








2003 | glacial flow



2002	paradigm	shift	
2002	paradigiti	311111	

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN 1307	33
Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm
Format		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	22 dB
({	EN 14041	1170100-DOP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





2000 | space quest

2015 | arctic voyage

tessera[®] create space¹



Die hochwertige Uni-Qualität Create Space 1 bietet textilen Komfort in 18 Farbvariationen. Wahlweise in dezenten oder farbintensiven Designs ist sie mit strapazierfähigsten Eigenschaften für den kreativen Einsatz in gewerblichen Räumen bestens geeignet.



1818 | pearl



1804 | opal



1820 | agate



1816 | lithium



1815 | hematite



1801 | feldspar



1800 | ebonite

erfüllt





1819 | jasper









1813 | nickel



1822 | sunstone



EN 1307

Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, G, NCS
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV



1807 | tawny



1823 | jadeite

1826 | serpentine





1827 | lazulite





1825 | spinel



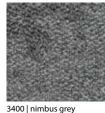
Spezifikation

tessera® cloudscape

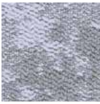


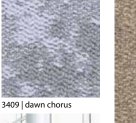
Moderne organische Strukturen, inspiriert von Wolken, sind in 16 Trendfarben erhältlich. Cloudscape bietet sehr gute akustische Werte und ermöglicht moderne Raumgestaltungen mit textilem Komfort.











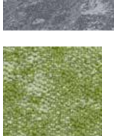












3413 | monsoon cloud



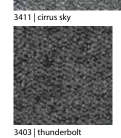
3412 | summer storm



3402 | ocean winds



3406 | sirocco blue





EN 1307 Spezifikation erfüllt Klassifizierung EN 1307 Gesamtdicke ISO 1765 7,2 mm Format 50 x 50 cm Trittschallminderung EN ISO 717-2 26 dB ϵ EN 14041 1170100-DOP-306 Brandverhalten EN 13501-1 B_{f1} - s1 Rutschsicherheit EN 13893 $\mu \ge 0.30$ Antistatik ISO 6356 ≤ 2 kV



3414 | mistral gale

tessera® chroma



Tessera Chroma ist eine dichte Schlingenware mit hohem Poleinsatzgewicht. Die dezente Farbigkeit entsteht aus drei soft abgestuften Farbtönen, die ein harmonisches Gesamtbild ergeben. Angeboten werden insgesamt 27 Farbstellungen.



NADELVLIES

Hohe Funktionalität und langjährige Erfahrung

Nadelvliesbeläge sind dank ihrer Konstruktion vielseitig einsetzbar. Sie kommen bevorzugt in Büroräumen und Verwaltungsbereichen zum Einsatz und überzeugen mit besten Gebrauchseigenschaften. Im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden sind sie eine kostengünstige Alternative für frequentierte Räume, in denen eine textile Optik gewünscht wird.

Forbo bietet sowohl klassische Konstruktionen mit dem typischen melierten Erscheinungsbild, das sich harmonisch in die Innenarchitektur einfügt, als auch bedruckte Beläge, die optische Aufmerksamkeit erzeugen.

Mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Vermarktung bürgen für die Qualität von Forbo Nadelvliesbelägen. Die 2 m breiten Bahnen werden aus Polyamid-Fasern mit über drei Mio. Nadelstichen pro Quadratmeter sehr dicht vernadelt und sind dank Vollbadimprägnierung und Anti-Schmutzausrüstung für die Anforderungen im Objekt bestens gerüstet. Leitfähige Fasern in der Oberschicht garantieren antistatische Eigenschaften. Alle angebotenen Qualitäten verfügen über beste Strapazierwerte, mindern den Trittschall, reduzieren Umgebungsgeräusche und schaffen ein ruhiges Umfeld. In punkto Stuhlrolleneignung ist ein Nadelvliesboden dank seiner besonderen Konstruktion einem herkömmlichen Teppichboden deutlich überlegen. Forbo Nadelvliesbeläge empfehlen sich außerdem durch ihre sehr guten Werte beim Wärmedurchlasswiderstand für Flächen mit Fußbodenheizung.

Die gesamte Farbpalette von Nadelvlies Forte, Markant und Akzent ist als Bahnenware (200 cm Breite) erhältlich. Forte ist in 12 Farben auch in einem modularen Fliesenformat (50 x 50 cm) verfügbar. Ableitfähige Fußbodensysteme lassen sich mit der Bahnenware Forte und Markant realisieren.





Alle Forbo Nadelvliesbeläge erfüllen die für Objektbereiche der Klasse 33 relevanten Klassifizierungen und tragen das GuT-Siegel des deutschen Teppich-Forschungsinstitutes e.V. für "schadstoffgeprüfte Teppichböden".



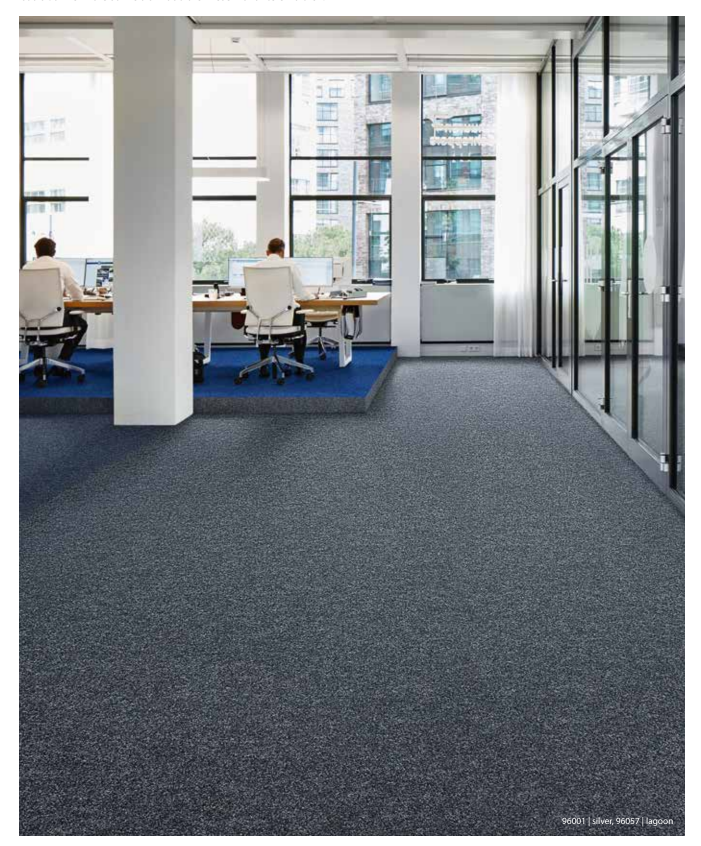
forte







Mit einer Gesamtdicke von 6,5 mm aus 100 % Polyamidfasern und einem Poleinsatzgewicht von ca. 750 g/m² überzeugt Forte als Premium-Produkt in 25 attraktiven Farben. Eine sehr dichte Vernadelung mit über drei Mio. Stichen pro m² garantiert eine attraktive Optik und Strapazierfähigkeit in stark frequentierten Bereichen. Forte ist als Bahnenware sowie als modulare Fliesenvariante erhältlich.



forte

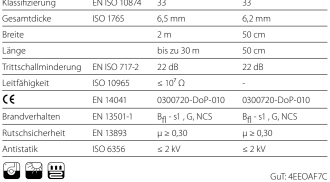








		Dannenware	riieseii
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm	6,2 mm
Breite		2 m	50 cm
Länge		bis zu 30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	22 dB	22 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$	-
CE	EN 14041	0300720-DoP-010	0300720-DoP-010









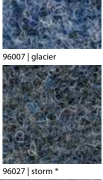


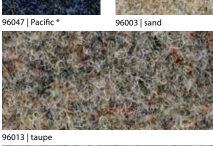










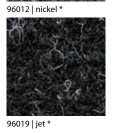














96009 | charcoal *

* erhältlich auch im Fliesenformat $(50 \times 50 \text{ cm})$

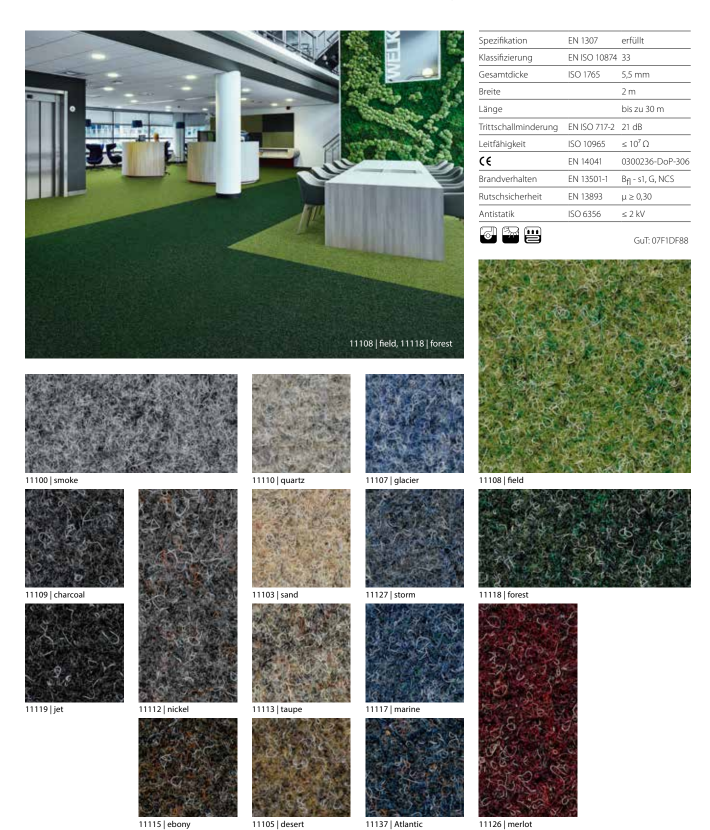
96037 | Atlantic 96015 | ebony

markant





Eine Nutzschicht aus 100 % Polyamidfasern, mit einem Poleinsatzgewicht von 600 g/m² und einer Gesamtdicke von 5,5 mm, macht Markant zu einem Hochwertprodukt. Die Qualität ist in zwei Varianten erhältlich, klassisch meliert mit 16 Farben sowie bedruckt mit einem Kästchenmuster bei Markant Graphic City.



markant graphic city



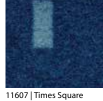


Graphic City bietet als puristisch anmutende Druckvariante ein klassisches Kästchenmuster in vier harmonisch abgestimmten Farben und ermöglicht so kreative Gestaltungen. Musterrapport: 16 cm x 24,8 cm (L x B)



11609 | Broadway

11619 | 5th Avenue





11603 | Central Park







akzent



erfüllt

5.0 mm

20 dB

bis zu 30 m

0300227-DoP-306

C_{fl} - s1, G, NCS

μ ≥ 0,30 $\leq 2 \text{ kV}$

EN 1307

ISO 10965

EN 14041

EN 13501-1

EN ISO 10874 33 ISO 1765

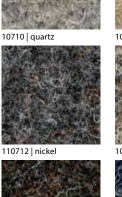


Akzent ist eine kostengünstige Nadelvlies-Variante und mit 13 gedeckten Farben. Das Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB wirkt sich positiv auf die Raumakustik aus und bildet die beste Basis für störungsfreies Arbeiten in ruhiger Atmosphäre.



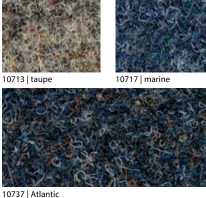
10719 | jet

10715 | ebony















10726 | merlot

Spezifikation

Klassifizierung

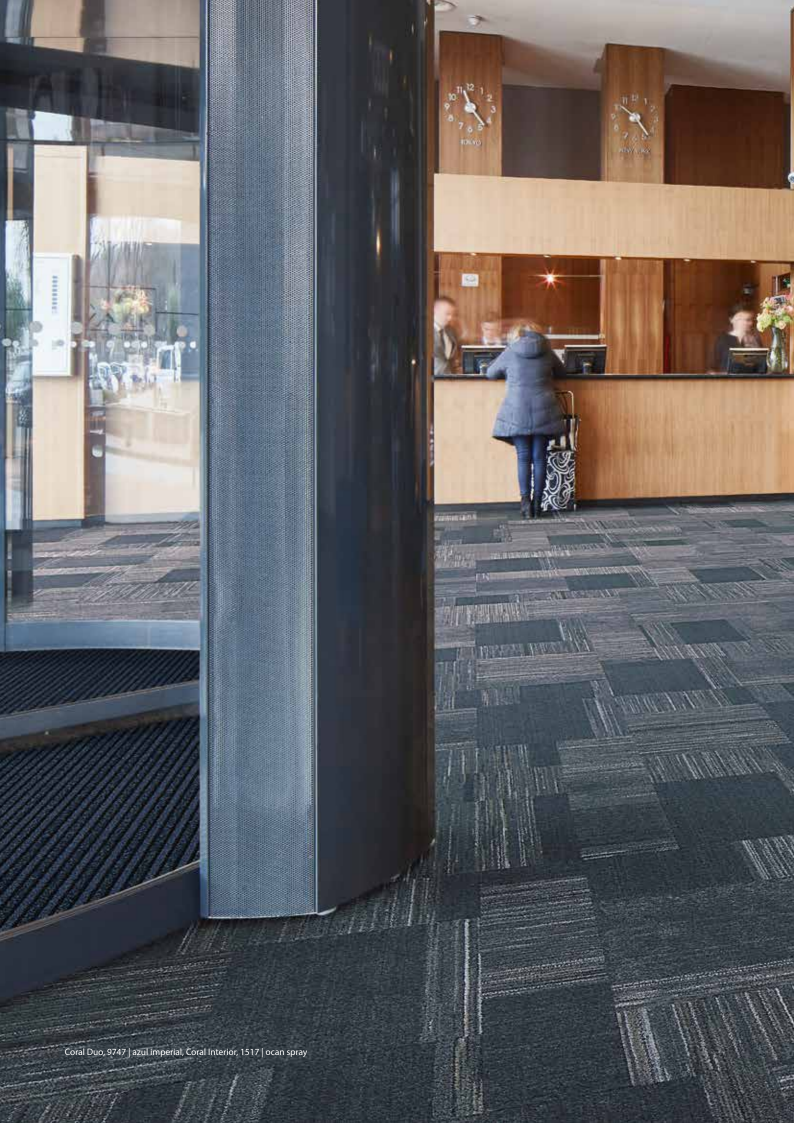
Gesamtdicke

Breite

itschsicherheit	EN 13893
ntistatik	ISO 6356
A STORY	27
6864	
FIR.	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1200



Textil 241



AKTIV-SAUBERLAUFZONEN

Mit Coral Aktiv-Sauberlaufzonen werden Schmutz und Feuchtigkeit schon im Eingangsbereich wirkungsvoll gestoppt, bevor sie angrenzende Bodenbeläge verschmutzen oder abnutzen. Coral verleiht jedem Gebäude langfristig einen sauberen ersten Eindruck.

Das Coral Angebot beinhaltet Sauberlaufprodukte in acht angesagten Oualitäten und auch im modularen Fliesen- und Plankenformat. Damit stehen ab sofort Coral Sauberlauf-Produkte in drei Varianten zur Auswahl – als Bahnenware, Matte, Fliese und Planke.









Coral Produkte schließen die eingetragenen Schmutz- und Feuchtepartikel aktiv ein, dank spezieller Faserkonstruktion. Mittels fachgerechter Reinigung sind diese leicht entfernbar, ein langfristig gepflegtes Erscheinungsbild wird garantiert.



VORTEILE

- Effektive Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme
- · Trittsicherheit im Gebäudeinneren
- Vorbeugung vor Ausrutschunfällen
- Reduzierung von Gebäude-Unterhaltskosten

Aktiver Sauberlauf für jede Anforderung

Zone 1 - Außenbereich

Classic, Brush, Luxe, Bright, Interior

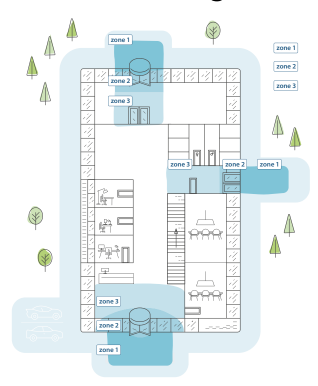
Luxe, Bright, Interior

Die Zone 1 nimmt im ersten Schritt groben Schmutz direkt vor der Eingangstür auf. Produkt: Coral Grip

Zone 2 - Eingangsbereich
Im Eingangsbereich fängt Zone 2 die größte Menge an Nässe
und Schmutzpartikeln auf. Produkte: Coral Grip, Duo, Welcome,

Zone 3 - Innenbereich
Innenbereiche, wie z. B. Treppenaufgänge, werden von Zone
3 wirksam geschützt. Produkte: Coral Welcome, Classic, Brush,

Die Wahl des optimalen Sauberlaufsystems richtet sich nach der Lage des Gebäudes, der täglichen Frequentierung, Art der Nutzung und Größe des Eingangsbereiches.





Reduzierung der Gebäudeunterhaltungskosten bis zu 65 %

Ein 3-stufiges Coral-Sauberlaufsystem schützt die angrenzenden Böden besonders effektiv vor Schmutz- und Feuchteeintrag. Der Vorteil: Die Reinigungskosten werden bis zu 65 % reduziert, bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer. Die Unterhaltskosten für gewerbliche Böden betragen im Durchschnitt 86 % der Lebenszykluskosten.

Coral schont die Umwelt

- Forbo setzt bei der Herstellung auf erneuerbare Energien und verfügt über ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO14001.
- · Coral reduziert die Unterhaltskosten im Gebäude und minimiert den Einsatz von Wasser und Reinigungsmitteln.
- Um die Umwelt zu schonen werden Garnabfälle wiederverwertet und Econyl-Garn verwendet.





Econyl-Garn aus recycelten Fischernetzen

Econyl wird aus aufbereiteten Industrie- und Produktionsabfällen hergestellt. So bilden z. B. ausrangierte Fischernetze eine ungewöhnliche Wiederverwertungsquelle. Das trägt zur aktiven Abfallverringerung bei.



Kreislaufwirtschaft

Ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen ist wichtig. Deshalb werden alle Garnabfälle, die bei der Produktion von Coral entstehen, gesammelt und dem Garnlieferanten als Sekundärrohstoff für neue Produkte zur Verfügung gestellt.





Loose-Lay-Lösung

Die innovativen Fast Flooring Fliesen im Format 50 x 50 cm ermöglichen eine schnelle und klebstofffreie Verlegung. Dank neuem Textilrücken können die Fliesen innerhalb einer räumlichen Begrenzung mit Fixierpads lose verlegt werden. Die Pads verankern die Fliesen an den Kreuzungspunkten mittels Klettverbindung untereinander. Sie werden lediglich punktuell auf dem Untergrund fixiert. Die verfügbaren Farben aus dem Classic- und Brush-Sortiment sind innerhalb der Kollektion gekennzeichnet und als Lagerware erhältlich.



Coral reduziert bis zu 95 % Schmutz und Feuchtigkeit

Die ideale Gestaltung der Zugangsbereiche mit Coral beginnt im Außenbereich und setzt sich über den Eingang bis in den Innenraum fort. Nach 2 Schritten werden bereits bis zu 50% der eingetragenen Feuchtigkeit aufgenommen. Eine Coral Aktiv-Sauberlaufzone mit einer Länge von 6 Metern reduziert den Feuchtigkeits- und Schmutzeintrag bis zu 95 % und sorgt damit für maximale Sauberkeit.





Grad der Feuchtigkeitsaufnahme



Grad der Schmutzaufnahme





Einstufung der

Sauberlaufzone











Fliesen



Fliesen und Planken



Matten

coral[®] classic







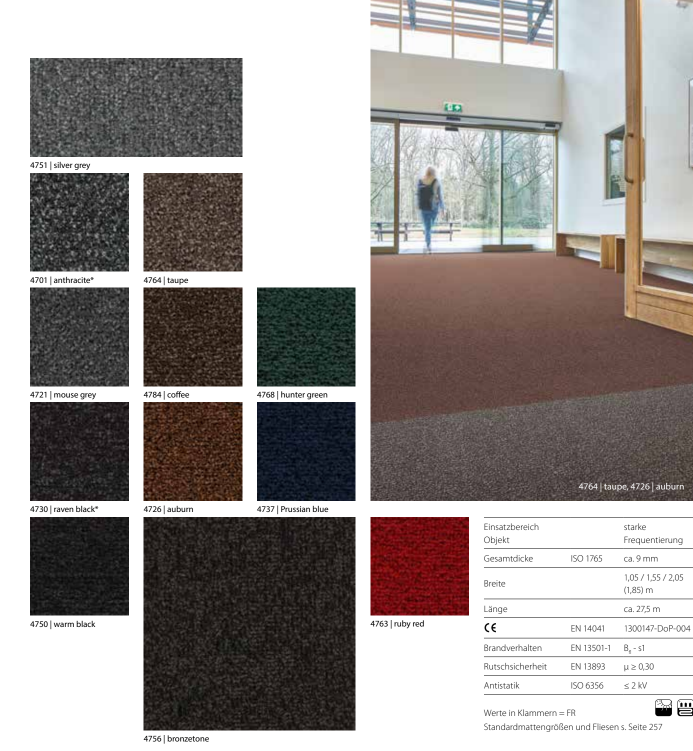








Nur zwei Schritte auf den feuchtigkeitsabsorbierenden Fasern von Coral Classic reichen aus, um 50 % Schmutz und Feuchtigkeit aufzunehmen. Die Produktvorteile liegen auf der Hand: Trittsicherheit verhindert Unfälle durch Ausrutschen und angrenzende Beläge bleiben dauerhaft sauber und geschützt. Bei der Herstellung werden durchgefärbte Garne verwendet, die für eine langfristige Funktionsfähigkeit und Farbbeständigkeit sorgen und Coral Classic ein dauerhaft gepflegtes Erscheinungsbild garantieren.



^{*} auch als Fast Flooring-Fliesen verfügbar

coral® luxe

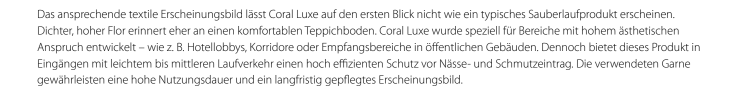


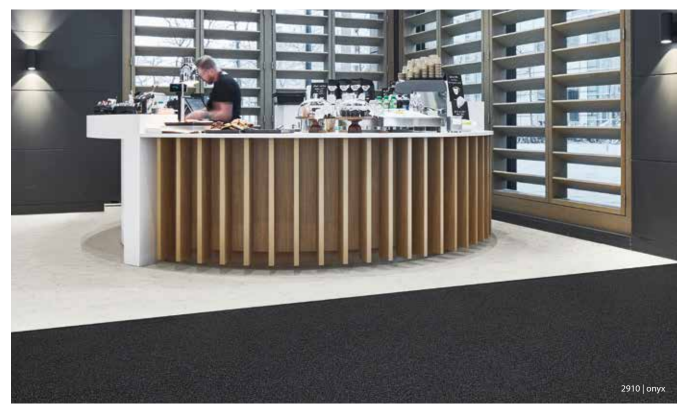


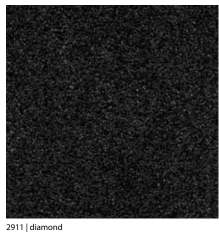














2912 | citrine



Einsatzbereich Objekt		leichte Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 8,5 mm
Breite		1,05 / 2,05 (1,85) m
Länge		ca. 20 m
CE	EN 14041	1300147-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV

2916 | garnet

2917 | sapphire

Werte in Klammern = FRStandardmattengrößen s. Seite 257



2910 | onyx









coral® brush











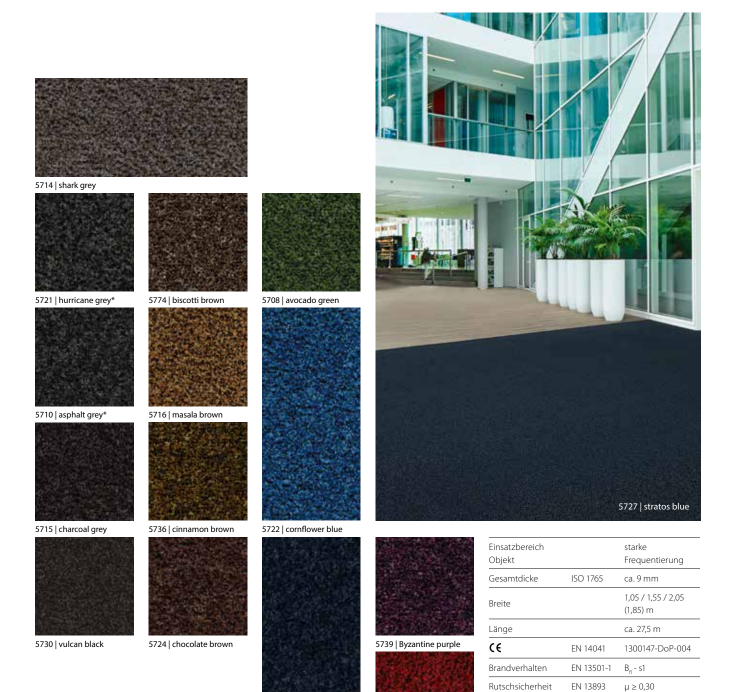








Mit seiner hohen Aufnahmefähigkeit von Feuchtigkeit und trockenem Schmutz, eignet sich Coral Brush für wirklich jeden Eingangsbereich. Dank breiter Farbauswahl lässt sich die Produktvariante in nahezu jedes Gestaltungskonzept integrieren – z. B. als Blickfang im Eingang oder dezente Basis für angrenzende Beläge im gesamten Gebäude. Coral Brush besteht aus drei Garntypen: Hohlgarn für die Feuchtigkeitsaufnahme, Garn mit aktiver Bürstwirkung sowie besonders strapazierfähigem Kratzgarn, das höchsten Beanspruchungen standhält. Die Garnzwischenräume verbergen den Schmutz im Boden und halten angrenzende Bodenbeläge sauber.



5727 | stratos blue

Antistatik

5723 | cardinal red

Werte in Klammern = FR

ISO 6356

Standardmattengrößen und Fliesen s. Seite 257

≤ 2 kV

^{*} auch als Fast Flooring-Fliesen verfügbar

coral® bright















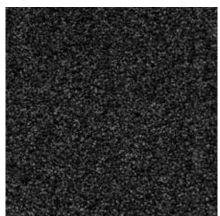


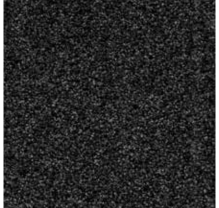
Die Produktauswahl von Coral Bright überzeugt mit Komfort sowie schmutzverbergenden Optiken. In Bereichen mit mittlerem Laufverkehr bietet diese strapazierfähige Qualität besten Schutz vor Schmutz und Nässe. Mit seiner textilen Haptik erinnert dieses Produkt eher an einen modernen Teppich als an ein typisches Sauberlaufprodukt. Dank des dichten Flors ist die umweltfreundliche Variante für Innenbereiche bestens geeignet.





2604 | virgin sand







2608 | fresh grass





2603 | vivid earth



2607 | deep water

Einsatzbereich Objekt		normale Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 8,5 mm
Breite		0,90 / 1,30 / 2,00 m
Länge		ca. 27,5 m
CE	EN 14041	1300147-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





Standardmattengrößen und Fliesen s. Seite 257

coral[®] duo











Wo Sauberlauf auf kurzer Distanz funktionieren soll, liegt Coral Duo genau richtig. Die funktionale Qualität steht für maximale Schmutz- und außergewöhnlich hohe Feuchtigkeitsaufnahme auf kleinen Flächen und ist daher die optimale Lösung für kurze Eingangsbereiche. Die Rippenstruktur ist nicht nur funktional, sondern verschafft jedem Gebäudezugang ein ästhetisch ansprechendes Erscheinungsbild. Darüber hinaus lässt sich Coral Duo bestens mit Coral Brush und Classic kombinieren.





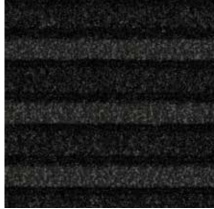
Die Produktionsrichtung entspricht nicht der Laufrichtung. Coral Duo sollte immer quer zur Richtung des Laufverkehrs verlegt werden, um einen optimalen Abstreifeffekt zu garantieren.

Einsatzbereich Objekt		starke Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 9 mm
Breite		2,05 (1,90) m
Länge		ca. 27,5 m
C€	EN 14041	1300147-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV

Werte in Klammern = FR







9730 | black diamond





9747 | azul imperial

9721 | dark steel

coral® welcome













Mit moderner Streifenoptik und dichtem, hohen Flor verleiht Coral Welcome jedem Eingangsbereich eine unverwechselbare, ästhetische Ausstrahlung. Darüber hinaus ist dieses Produkt in puncto Ökologie und Nachhaltigkeit wegweisend konzipiert: Coral Welcome wird aus 100 % recyceltem Econyl-Garn hergestellt, das aus aufbereiteten Industrieabfällen, wie z. B. alten Fischernetzen, gewonnen wird; dass Trägermaterial besteht aus recycelten PET-Flaschen. Coral Welcome – ein optisch ansprechendes Produkt mit nachhaltigem Charakter.



Einsatzbereich Objekt		starke Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 9 mm
Breite		2,05 (1,90) m
Länge		ca. 27,5 m
C€	EN 14041	1300147-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





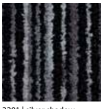


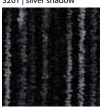
3219 | colour purple





3206 | volcano



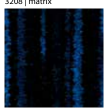




3202 | desperado



3205 | blue lagoon



3207 | blue velvet

coral[®] interior





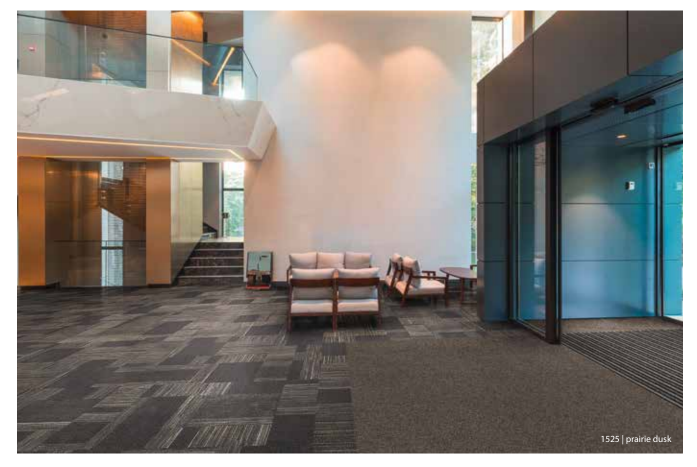








Coral Interior ist eine innovative Fliesen- und Plankenkombination, die durch eine zufällige Musterung der einzelnen Planken und Fliesen eine individuelle Eingangs- und Innenraumgestaltung ermöglicht, ohne Verzicht auf Sauberkeit und Sicherheit. Die Planken und Fliesen im Format 100 x 25 cm und 50 x 50 cm sind nur in Kombination erhältlich, und eignen sich bestens für Bereiche wie Hotellobbys, Korridore, Treppenaufgänge oder Empfangsbereiche. Coral Interior verbindet die Vorteile der modularen Verlegung mit der ästhetischen Ausstrahlung textiler Bodenbeläge.



Einsatzbereich Objekt		starke Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 10 mm
Fliesen		50 x 50 cm
Planken		25 x 100 cm
C€	EN 14041	1300150-DoP-107
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \ge 0.30$
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV





1521 | Alpine peak



1520 | desert sand

coral[®] interior













1525 | prairie dusk



1518 | rain forest



1515 | storm cloud



1517 | ocean spray



1530 | midnight shadow



1513 | savanna sunset

coral[®] grip



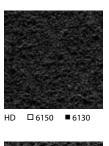




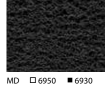




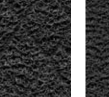
Schmutzprävention beginnt idealerweise im Außenbereich. Coral Grip schützt den Eingang bereits draußen und sorgt dafür, dass größte Schmutzpartikel aufgenommen werden, bevor Besucher ein Gebäude betreten. Coral Grip steht in MD- und HD-Qualität für mittleren bzw. hohen Laufverkehr zur Verfügung. Standardmäßig ist dieses Produkt in zwei Varianten (HD/MD) mit zwei unterschiedlichen Rückenkonstruktionen erhältlich. Für besonders stark beanspruchte Eingangsbereiche empfiehlt sich Coral Grip HD, dessen patentierte Prägestruktur und flexible, haltbare Vinyl-Schlingen äußerst effiziente Bürstwirkung gewährleisten.



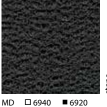






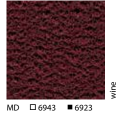


■ 6120



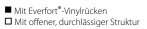


□ 6140



Einsatzbereich Objekt		starke Frequentierung
Gesamtdicke	ISO 1765	■ ca. 17 (12) mm □ ca. 16 (11) mm
Rollenbreite	1,27 m Everfort-Vinylrücken 1,22 m offene, durchlässige Struktu	
Rollenlänge		ca. 10 (15) m
(E	EN 14041	1300118-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -s1 mit Rücken
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≤ 2 kV

Werte in Klammern = MD Standardmattengrößen s. Seite 257









Das Coral-Lieferprogramm

Coral-Produkte sind als Bahnenware in unterschiedlichen Breiten und als vorgefertigte Matten verfügbar. Neben den Standardgrößen sind auch Sondermaße auf Anfrage möglich. Classic, Brush und Bright sind neben der Bahnenware in allen Farben als modulare Fliese erhältlich - für mehr Flexibilität und weniger Verschnitt.

Neu im Programm: Die Fliesen- und Plankenkombination im Format 100 x 25 cm und 50 x 50 cm der Qualität Interior sowie die innovativen Fast Flooring Fliesen im Format 50 x 50 cm in den Produktvarianten Classic und Brush.



	Liefer programm	Bahnen	Fliesen/Planken	Matten
coral ® classic	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen FR ohne Stoßrand - Matten mit 2,5 cm Stoßrand ringsum - FR: keine Matten verfügbar	105 cm 155 cm 205 cm 185 cm (FR)	50 x 50 cm*	55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm
coral ° luxe	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen FR ohne Stoßrand - Matten mit 2,5 cm Stoßrand ringsum - FR: keine Matten verfügbar	105 cm 205 cm 185 cm (FR)		105 x 155 cm 135 x 205 cm
coral ° brush	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen FR ohne Stoßrand - Matten mit 2,5 cm Stoßrand ringsum - FR: keine Matten verfügbar	105 cm 155 cm 205 cm 185 cm (FR)	50 x 50 cm*	55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm
coral ® bright	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Matten mit 2,5 cm Stoßrand ringsum - FR: nicht verfügbar	90 cm 130 cm 200 cm	50 x 50 cm	60 x 90 cm 90 x 150 cm
coral ® duo	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen FR ohne Stoßrand - keine Matten verfügbar - Verlegerichtung beachten**	205 cm 190 cm (FR)		
coral ° welcome	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen FR ohne Stoßrand - Matten mit 2,5 cm Stoßrand ringsum - FR: keine Matten verfügbar			105 x 155 cm
coral ® interior	- nur als Fliesen- und Plankenkombination verfügbar		50 x 50 cm 100 x 25 cm	
coral ® grip	- Rollen inkl. Everfort®-Vinylstoßrand - Rollen mit offener Struktur - Matten nur mit offener Struktur - FR: nicht verfügbar	127 cm (EV) 122 cm		60 x 90 cm

Alle Abmessungen sind ca.-Maße.

^{**} Die Produktionsrichtung entspricht nicht der Laufrichtung. Coral Duo sollte immer quer zur Richtung des Laufverkehrs verlegt werden, um einen optimalen Abstreifeffekt zu garantieren.



^{*} auch als Fast Flooring-Fliesen verfügbar



ZUBEHÖRARTIKEL

Linoleum-Schmelzdrähte	258
Linoleum-Wandanschlüsse	259
Vinyl-Schweißdrähte	260
Sockelleisten für Designbeläge	26
QuickFit-Unterbodensystem	262
Protection Paper	263
Corkment	263

SERVICEANGEBOT

Beratung	264
Musterservice	265
Digitaler Service	266
Forbo Magazine	270

INDIVIDUELLE BODENGESTALTUNG

Sonderanfertigungen	272
Marmoleum	274
Flotex & Vinyl	276
Coral Logo	278

Linoleum: Unverfugt oder mit Naht

Unabhängig davon, ob Marmoleum unverfugt oder mit einem Schmelzdraht verlegt wird: Das Ergebnis überzeugt.

Unverfugte Verlegung

Marmoleum schrumpft nicht nach der Verlegung, wenn es richtig verlegt ist. Das bedeutet, dass in den meisten Fällen keine Nahtabdichtung erforderlich ist. Erfahrene Bodenleger erzielen auch ohne Schmelzdraht perfekte Nähte. Nach fachgerechter Verlegung entsteht eine dichte, wasserverträgliche Bodenfläche, die feucht gereinigt werden kann, auch ohne Verfugung. Wenn es keine besonderen Anforderungen an die Abdichtung gibt, können Sie Zeit und Verlegekosten sparen, indem Sie sich für die unverfugte Verlegung entscheiden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.



Ohne Verfugung



Mit Marmoweld-Verfugung



Schmelzdraht Marmoweld

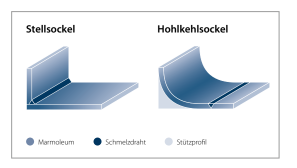
Dort, wo ein Schmelzdraht aufgrund örtlicher Vorschriften gewünscht oder benötigt wird, gibt es für jedes Marmoleum-Design den passenden Schmelzdraht, wahlweise ein- oder mehrfarbig. Das patentierte Marmoweld bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Schmutzaufnahme und ist leicht zu reinigen, was langfristig nahezu unsichtbare Nähte garantiert.

ZUBEHÖR, SERVICE, SONDERANFERTIGUNGEN

Linoleum-Wandanschlüsse

Sockelleisten

Passende Marmoleum Sockelleisten geben jeder Verlegung den letzten Schliff. Sockelleisten bieten eine praktische und hygienische Lösung für die Bodenreinigung und -pflege bis zum Wandanschluss.



Hohlkehlen

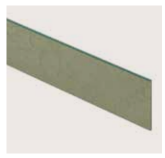
Wenn Bereiche eine hygienische und wasserdichte Verlegung vom Boden bis zur Wand erfordern, sind für die Linoleum-Produktkategorie Marmoleum vorgeformte Hohlkehlsockel die ideale Lösung. Die Wandausbildung von Marmoform ist eine elegante Variante, die keine Schmutzablagerungen zulässt, da die Boden-Wand-Verbindung durch eine leicht zu reinigende Rundung erreicht wird. Marmoform Hohlkehlen sind auch in vorgeformten (äußeren und inneren) Ecken farbgleich erhältlich.



Marmostrip Sockelleiste



Stützprofil



Marmostrip Sockelleiste mit Schmelzdrahtkante



Marmoform Sockelleiste mit Innen-/ Außenecke

Sockelleisten für Marmoleum Click

Marmoleum MF-Click Sockelleiste

MDF-Sockelleisten mit Oberfläche aus Marmoleum. Die Sockelleiste ist einfach zu installieren und kann mit Kontaktkleber oder Schrauben befestigt werden.



2,3 cm breiter Streifen der entsprechenden Linoleumfarbe mit abziehbarem Klebeband auf der Rückseite



Marmoleum MF-Click Sockelleiste



Marmoleum MP Abdeckleiste

Dämmunterlage

Marmoleum Click verfügt dank rückseitiger Korkdämmung über eine Trittschallminderung von 17 dB. Für eine weitere Reduzierung des Trittschalls auf 21 dB empfehlen wir die Verwendung der Forbo Foam-Unterlagsmatte.

Vinyl verschweißen mit geeigneten Methoden

Vinyl thermisch verschweißen

Bei der thermischen Verschweißung werden die Belagsbahnen mit einer materialgleichen Schweißschnur und unter Einsatz von Heißluft zu einer Einheit verschmolzen. Zu allen Vinyl-Standardfarben stehen farblich passende Schweißdrähte zur Verfügung.

Vinyl kalt verschweißen

Alternativ zur thermischen Verschweißung lassen sich Vinyl-Bodenbeläge auch kaltschweißen. Für unsere heterogenen Vinylbeläge empfehlen wir diese Methode mit geeigneten Kaltschweißmitteln, die entsprechend den Herstellerangaben zu verarbeiten sind.









Colorex Beläge können im Bereich der Hohlkehlleisten wahlweise mit Schweißschnur oder Material-in-Material thermisch verschweißt werden.









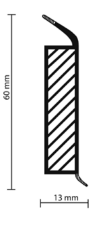
Sockelleisten für Forbo Designbeläge

Zum Designbelag Allura werden farblich abgestimmte Dölken-Sockelleisten für den deutschen und österreichischen Markt angeboten.

Die Döllken-Kernsockelleisten EP 60/13 und D 60 zeichnen sich aus durch:

- exakt abgestimmte Dekore und strapazierfähige Oberflächen
- hohe Flexibilität zu Wand und Boden dank flexibler Weichlippen
- Eckenausführungen, die ohne zusätzliche Formteile aus dem Profil gebildet werden können
- direkte und schnelle Wandverklebung mit Heißschmelzkleber









QuickFit-Unterbodensystem

Als optimales Unterbodensystem für Bodenbeläge hat sich Forbo QuickFit seit Jahren bewährt. Vor allem im Renovierungsbereich bietet das System viele Vorteile gegenüber konventionellen Aufbauten:

- für alle Nutzbeläge als Unterlage geeignet
- für alte und neue Nutz-Estriche als Unterlage geeignet
- · verlegbar auf rissigen Unterbodenkonstruktionen
- geringer Höhenaufbau (1 cm inkl. Belagsdicke)
- · hohe Flächenebenheit
- keine Schüsselung im Stoßbereich
- · keine Spachtelarbeiten notwendig
- geringer Verschnitt
- schnelle rationelle Verlegung
- · keine Wartezeiten
- · einfache Verarbeitung
- kein Einsatz von Spezialwerkzeugen erforderlich
- für Stuhlrollen geeignet
- qute Wärmeisolierung
- hohe Trittschallverbesserung in Verbindung mit einer Schaumunterlage möglich (> 20 dB)
- problemlose Entsorgung, da biologisch abbaubar
- · schnelles Auswechseln möglich
- rückstandslos und ohne Beschädigung des Nutzbelages wieder aufnehmbar
- · unter allen elastischen und textilen Bodenbelägen einsetzbar

Material: MDF = Mitteldichte

Faserplatten

Maße: 60 x 1,20 cm Dicke: 3 mm und 4 mm Klebstoff: Dispersions-Kontakt-

> klebstoff auf der Oberseite der 3 mm-Platten und der Unterseite der

4 mm-Platten

Verlegeart: schwimmend Verpackungseinheit: 36 m² pro Palette Alle alten und neuen Untergründe:

Untergründe, auch alte

Nutzbeläge. Als

Zwischenlage Schaumfolie und 0,2 mm PE-Folie

verwenden.

1. Für die Verlegung des Unterbodensystems QuickFit sind nur wenige Werkzeuge nötig: Meterstab, Bleistift und Verlegemesser



3. Durch den bereits werkseitig aufgetragenen Kontaktklebstoff werden die Platten ohne zusätzlichen Klebstoffauftrag einfach gegeneinander verklebt.



schwimmende System bewegen kann.

2. Der passende Randabstand sorgt dafür, dass sich das



4. Ohne zusätzliche Wartezeiten kann im Anschluss jeder Bodenbelag aus dem Hause Forbo verlegt werden. Das Resultat: eine ebene Fläche ohne aufwendige Untergrundvorbereitung, die beim Austausch problemlos rückstandsfrei entfernt werden kann.





Protection Paper

- schützt den neu verlegten Bodenbelag während der Bauphase
- · ist besonders widerstandsfähig und belastbar
- lässt sich schnell und einfach mit weichmacherfreiem Klebeband fixieren
- lässt sich dank der Rollenbreite (ca. 120-140 cm) gut handhaben
- ist umweltfreundlich und problemlos zu verlegen

Rollenbreite: 120-140 cm Rollengewicht: ca. 14-16 kg Fläche: ca. 75 m² pro Rolle 185-215 g/m² Papierstärke: Zubehör:

Tesa-Spezialklebeband (weichmacherfrei,

Länge: 50 m, Breite: 50 mm)





Corkment

Corkment kann als Unterbelag zwecks Verbesserung der Trittschalldämmung eingesetzt werden. Diese Materialkonstruktion reduziert den Trittschall um ca. 14 dB. Corkment wird in 2,0 mm und 3,2 mm Stärke angeboten und kann unter allen Forbo Belägen eingesetzt werden.



Der Corkment-Unterbelag darf nicht dicker als der eingesetzte Oberbelag sein. Wir empfehlen, Corkment mit der Juteseite nach oben und quer zur Verlegerichtung des Oberbelages zu verlegen.

Nur beim Einsatz von Corkment als Unterbelagsbahn zur Trittschallverbesserung übernimmt Forbo die Gewährleistung für den ausgewiesenen Trittschalldämmwert sowie der technischen Eignungskriterien wie Belastbarkeit, Druckfestigkeit und Stuhlrolleneignung.

Forbo ist für Sie da

Persönliche Beratung: Kontaktieren Sie uns

Haben Sie eine Frage? Wir unterstützen umfassend Ihre Projekte und beraten Sie persönlich in jeder Bauphase.

Wir sind für Sie da. Möchten Sie zu den Forbo Produkten und Services beraten werden? Benötigen Sie Hilfestellung oder Broschüren, Muster, Ausschreibungstexte? Dann können uns auch anrufen oder per E-Mail kontaktieren.

	Deutschland	Österreich	Schweiz
Telefon	+49 5251 1803-0	+43 1 3309204	+41 91 8500-11
E-Mail	info.germany@forbo.com	info.austria@forbo.com	customerservice.ch@forbo.com



Kostenfreie Musterbestellungen online 24/7

Sie benötigen Originalmaterial zur Bemusterung Ihres Bauvorhabens? Gern schicken wir Ihnen die gewünschten Muster zu. Bestellen Sie einfach und bequem über unsere Webseite – der Online-Musterservice ist 24 Stunden täglich verfügbar. Der Musterversand erfolgt an allen Werktagen aus Deutschland.



Hier können Sie direkt Ihre Musterbestellung aufgeben:

Deutschland

Anwendungstechnische Fragen

Sie haben technische Fragen zum Produkt, zur objektspezifischen Eignung, zur Verarbeitung, zur Reinigung und Pflege oder Ähnliches? Unsere Anwendungstechniker beraten Sie telefonisch täglich von 8 bis 17 Uhr.



Deutschland

Telefon: +49 5251 1803-213 +49 5251 1803-232 Fax: E-Mail: awt@forbo.com

Österreich

Telefon: +43 1 3309204 Fax: +43 1 3309204-10 E-Mail: info.austria@forbo.com

Schweiz

Telefon: +41 91 85001-11 Fax: +41 91 85001-41

E-Mail: customerservice.ch@forbo.com

Technische Dokumente

Service für Architekten

Planungs- und BIM-Daten

Zu allen aktuellen Produkten sind technische Daten und Ausschreibungsmustertexte als Download verfügbar. Außerdem unterstützen wir Planungen nach der BIM-Methode: Über die BIM Object-Cloud auf unserer Webseite haben Sie unmittelbar Zugriff auf Forbo-Bodenbeläge.

CAD-Daten

Planen Sie Ihr Bauvorhaben mit räumlichen Darstellungen und benötigen Sie Musterscans? Auf unseren Musterseiten steht zu jedem Produkt das CAD-optimierte Farbmuster zum Download bereit.

NCS-Codes

Zur Farbabstimmung mit anderen Innenraumprodukten sind exakte Farbangaben hilfreich. Die NCS-Codes zu jeder Farbe finden Sie online in den Produktübersichten.

Service für Verarbeiter

Verlegung / Reinigung und Pflege

Unsere Produkte können ihre volle Leistungsfähigkeit nur dann entfalten, wenn sie handwerklich korrekt installiert werden. Daher unterstützen wir Handel und Handwerk mit Empfehlungen zur Verlegung sowie Reinigung und Pflege zu allen unseren Produkten, online verfügbar im Downloadbereich.

Serviceangebote

Aktuelle Serviceangebote und nützliche Hilfsmittel finden Sie in der Rubrik "Services" auf der Forbo Webseite.



Alle aktuellen Informationen finden Sie unter www.forbo-flooring.de | .at | .ch

FloorVisualizer

Machen Sie Ihre Ideen sichtbar

Willkommen beim Forbo Konfigurator für Bodenvisualisierung. Wählen Sie aus der Fotogalerie Ihren Wunschboden und visualisieren Sie ihn. Oder laden Sie einfach ein eigenes Foto hoch und realisieren Sie so Ihre Raumszenarien. Kombinieren Sie Farbvarianten und simulieren Sie diverse Verlegevarianten. Entdecken Sie die Welt der Bodenbeläge von Forbo virtuell in 3D.





forbOnline

SCHNELL · AKTUELL · INDIVIDUELL

Die Lösung für alles rund um die Waren- und Musterbestellung sowie die Rechnungs- und Auftragsverwaltung heißt forbOnline und lässt sich bequem in die Hosentasche stecken. Über unseren Onlineshop können Forbo-Kunden an sieben Tagen pro Woche rund um die Uhr auf das gesamte Sortiment zugreifen und ihren aktuellen Warenbestand abrufen – bequem per Handy von der Baustelle oder per Notebook aus dem Büro.





Kostenloses Bildmaterial für Ihre Marketingaktivitäten

Sie brauchen ein professionelles Bild für Ihre Webseite oder suchen nach einem echten Hingucker für Ihre Broschüre? Dann melden Sie sich in unserem Webshop forbOnline an. Dort finden Sie unter dem Menüpunkt "Bilderservice" eine große Auswahl an Fotos unserer Kollektionen zum kostenlosen Download.

www.forbonline.forbo.de | .at | .ch



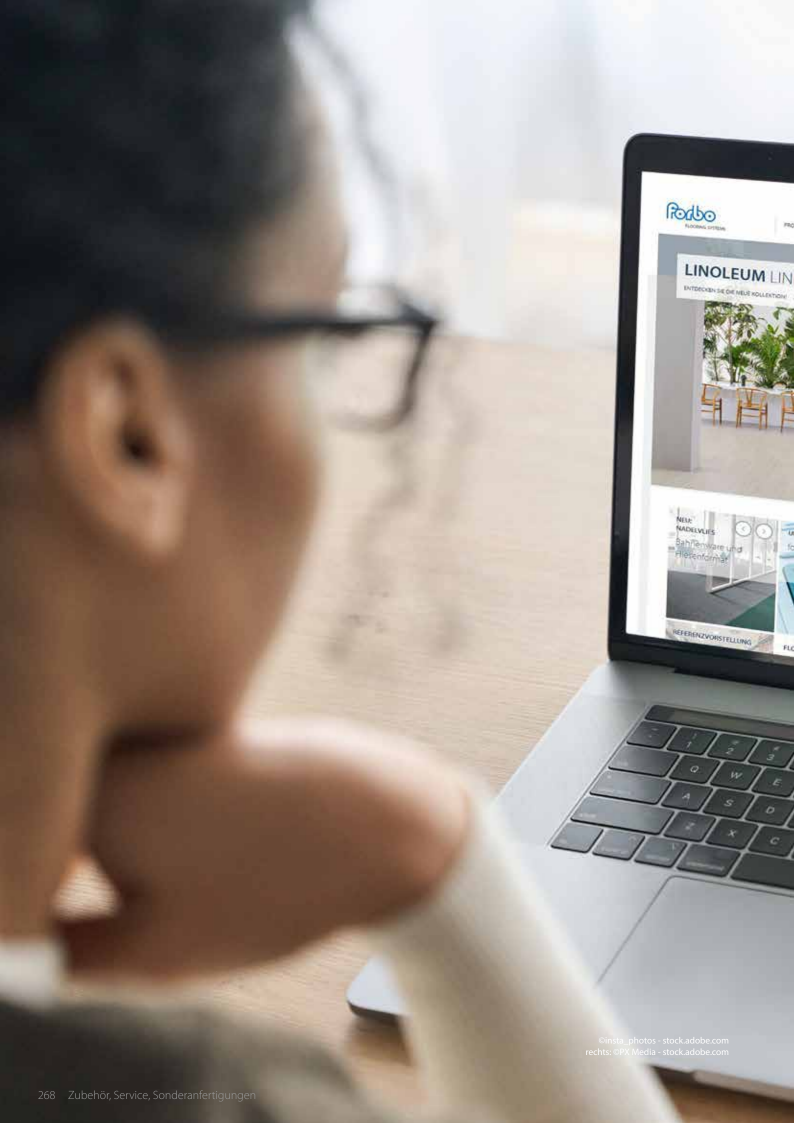














ONLINE IN VERBINDUNG BLEIBEN

Entdecken Sie die Vielfalt unserer Webseite

Alle aktuellen Informationen finden Sie unter:







www.forbo-flooring.at



www.forbo-flooring.ch

PRODUKTPORTFOLIO

Eine Übersicht über das Forbo Produktprogramm finden Sie hier: www.forbo-flooring.de/produkte | .at/... | .ch/...

Produktsuche

Mit der Produktsuche können Sie schnell und einfach die Produkte finden, die Ihrem individuellen Bedarf entsprechen:

www.forbo-flooring.de/produktsuche | .at/... | .ch/...

MARMOLEUM STORIES

Inspiriende Kurzgeschichten

In der beliebten Serie "Marmoleum Stories" teilen ambitionierte Architekten und Designer ihre einzigartige Verbindung oder Erfahrung mit unserem Marmoleum. Jede Episode zeigt einen außergewöhnlichen Blickwinkel und bietet eine unerwartete und inspirierende Perspektive.

www.forbo-flooring.de/marmoleum-stories | .at/... | .ch/...

NEWSLETTER

Informationen aus der Welt von Forbo

Abonnieren Sie jetzt unseren kostenlosen Newsletter und Sie erhalten künftig regelmäßig Inspirationen, angereichert mit wertvollen Informationen.

www.forbo-flooring.de/newsletter-registrierung | .at/... | .ch/...

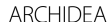




Information & Inspiration aus der Forbo Welt

Lernen Sie unsere Kundenmagazine kennen. Lesen Sie interessante Berichte, spannende Interviews, aktuelle Designtrends und entdecken Sie die Geschichten hinter ausgewählten Objekten.





Internationale Referenzprojekte

Das Referenzmagazin stellt seit über 25 Jahren gelungene internationale Bauprojekte vor, die weltweit mit Forbo Produkten realisiert wurden, ergänzt durch Architekten-Interviews aus der internationalen Architekturszene. Sie möchten zukünftig zweimal jährlich die Printausgabe kostenlos erhalten? Jetzt registrieren:

www.forbo-flooring.de/archidea-registrierung | .at/... | .ch/...

FORBO FACTS

forbofacts e

forbofacts

Gebündeltes Fachwissen für Verarbeiter

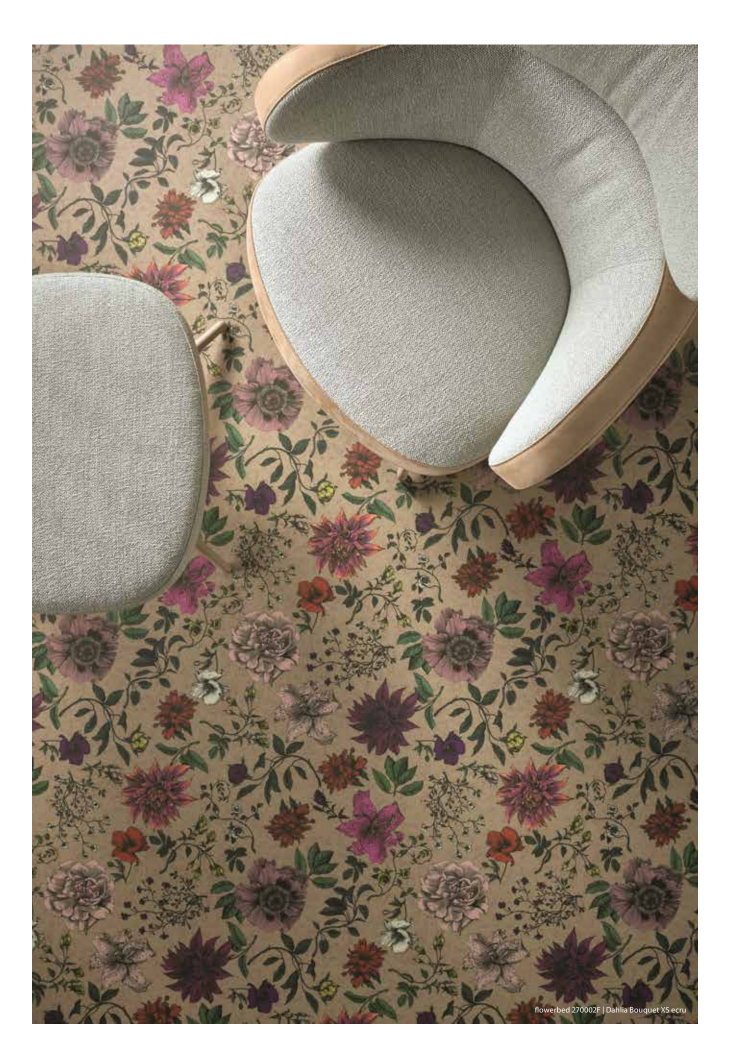
Der Newsletter für den Bodenprofi informiert regelmäßig über Neuheiten und vermittelt technisches Fachwissen rund um unsere Produkte. Expertentipps und kreative Ideen für individuelle Gestaltungen stehen im Vordergrund. Melden Sie sich jetzt an:

www.forbo-flooring.de/forbofacts-registrierung | .at/... | .ch/...

QUADRATM²ETER

Magazin für Raumgestaltung

Das Magazin berichtet zwaeimal jährlich über aktuelle Trends rund ums Bauen, Leben und Gestalten. Bleiben Sie auf dem Laufenden und bestellen Sie unser kostenloses Kundenmagazin unter:



SONDERANFERTIGUNGEN -INDIVIDUELLE BODENGESTALTUNG

Sie finden in unserem umfangreichen Produktportfolio nicht genau das, was Sie suchen? Kein Problem, wir fertigen Bodenbeläge auch individuell nach Sonderwunsch. Dank unserer Expertise im Digitaldruck können Sie Ihr eigenes, einzigartiges Bodendesign als Sonderanfertigung realisieren: für Flotex, Vinyl und Coral Aktiv-Sauberlaufzonen. Oder suchen Sie eine kreative Bodengestaltung aus Linoleum? Dann lassen sich per Aquajet-Technik raffinierte Marmoleum Designs gestalten.

Marmoleum mit Intarsien

Sie suchen nach einem einzigartigen Bodenbelag, der nachhaltig und langlebig ist? Marmoleum ist der beste natürliche Bodenbelag. Mit Intarsien erhalten Bodenbeläge eine individuelle Note. Die besonderen Materialeigenschaften von Linoleum, das sich leicht schneiden und passgenau zusammenfügen lässt, erleichtern die Umsetzung von kreativen Bodendesigns mit Intarsien. Bei sehr aufwendigen oder besonders feinteiligen Intarsien-Elementen wie Logos, Schriftzügen etc. bietet sich die Aquajet-Schneidetechnik an.



Vinyl mit Digitaldruck

Unsere fortschrittliche Digitaldrucktechnologie ermöglicht beeindruckende Bodengestaltungen, die mit herkömmlichen Drucktechniken nicht realisierbar sind. So können Sie Ihren eigenen, einzigartigen Bodenbelag gestalten – in der hohen Qualität unserer heterogenen Vinylböden mit Eignung für gewerbliche Einsatzbereiche.



Flotex Vision mit Digitaldruck

Forbo bietet eine einzigartige Flotex Vision Kollektion: In unserer Online-Bibliothek finden Sie über 500 Digitaldruck-Designs in hoher fotografischer Auflösung. Flotex ist ein einzigartiger textiler Bodenbelag, der die strapazierfähigen und langlebigen Eigenschaften eines elastischen Bodens mit dem Komfort und der Wärme eines Teppichs vereint.



Eingangsbeläge mit Coral Logo

Großartiges Aussehen für einen großartigen Empfang. Forbo bietet Ihnen einen persönlichen Service, um Ihre eigene einzigartige Eingangsmatte zu erstellen. Zudem sind exklusive Designs im Zuschnittservice als Intarsien möglich. Coral Eingangsbeläge mit Logo sind eine individuelle Visitenkarte, die Schmutz und Feuchtigkeit jahrelang standhalten.



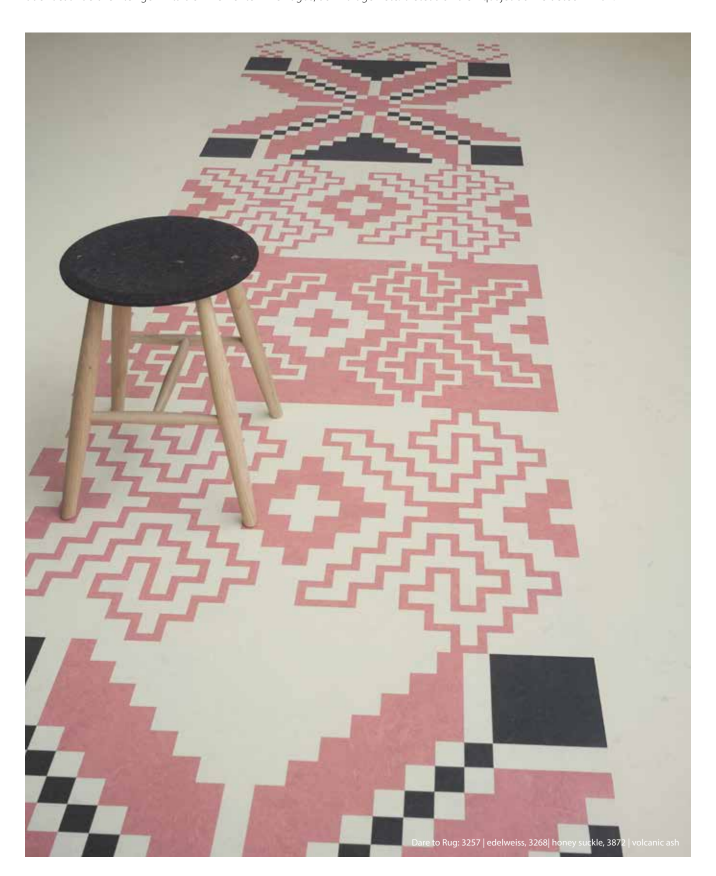
Forbo bietet vielfältige Sonderanfertigungen, sodass Sie Ihren Bodenbelag individuell gestalten können. Die Grafik gibt einen Überblick über die umfangreichen Möglichkeiten. Besuchen Sie auch unsere Website und entdecken Sie, welche Lösung am besten zu Ihnen passt. Stöbern Sie in unserer Designbibliothek (www.forbo-flooring.de/designbibliothek | .at/... | .ch/...) oder wenden Sie sich direkt an Ihren Forbo Außendienst oder Kundenservice. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

	Wählen Sie aus der Designbibliothek	Farbanpassung in der Designbibliothek	Individuelles Design im Digitaldruck	Sonderformate und Zuschnitte
Sonderanfertigungen Marmoleum				•
Sonderanfertigungen Vinyl	•	•	•	•
Sonderanfertigungen Flotex	•	•	•	•
Sonderanfertigungen Coral Aktiv-Sauberlauf			•	•

Bodengestaltung mit Marmoleum



Sie suchen nach einem einzigartigen Bodenbelag, der nachhaltig und langlebig ist? Marmoleum ist der beste natürliche Bodenbelag. Mit Intarsien erhalten Bodenbeläge eine individuelle Note. Die besonderen Materialeigenschaften von Linoleum, das sich leicht schneiden und passgenau zusammenfügen lässt, erleichtern die Umsetzung von kreativen Bodendesigns mit Intarsien. Bei sehr aufwendigen oder besonders feinteiligen Intarsien-Elementen wie Logos, Schriftzügen etc. bietet sich die Aquajet-Schneidetechnik an.



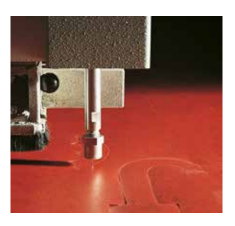
Marmoleum Intarsien

Linoleum lädt förmlich ein zum Umgang mit Formen und Farben, angesichts der zahlreichen Designoptionen und breiten Farbpalette mit ihren vielen nuancenreichen Farbabstufungen. Linoleum-Bodenbeläge werden somit zum integralen Bestandteil von Raumkonzepten. Intarsien setzt der handwerklich versierten Verleger um. Erfahrene Verlegebetriebe bieten das nötige Know-how für Bodenverlegungen mit Intarsien.



Aquajet-Technik

Die Aquajet-Technologie ermöglicht die Umsetzung schwieriger Muster und bietet somit eine nahezu grenzenlose Gestaltungsvielfalt. Mittels eines feinen, computergesteuerten Wasserstrahls wird das Material passgenau geschnitten. Individuelle Wünsche, wie Logos, Schriftzüge, Intarsien oder eine thematische Bodengestaltung, werden so - zusammen mit dem Forbo-Designerteam - umgesetzt. Die Aquajet-Technik kann sowohl für elastische als auch textile Beläge genutzt werden.







Digitaldruck auf Flotex & Vinyl



Digitaldruck in hoher Auflösung

Die Digitaldrucktechnologie von Forbo ermöglicht beeindruckende Bodenbilder, die mit herkömmlichen Drucktechniken nicht erreicht werden können. Sie ermöglicht es Ihnen, Ihren eigenen einzigartigen Bodenbelag in allen gewünschten Farbschattierungen und Farbtönen zu gestalten.

Fantastische Effekte

Der Digitaldruck bietet unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten: abstrakte Motive mit komplexen Farbspektren bis hin zu naturrealistischen Abbildungen von Sand, Gras oder Wasser. Oder wie wäre es mit Blättern oder Blumen? Bringen Sie die Natur in Ihre Räume, oder realisieren Sie fantasievolle Motive mit 3D-Tiefeneffekten auf Ihren Böden.



Beeindruckende Gestaltungsmöglichkeiten

Digitaldruck-Designs sind prädestiniert für Bodenbeläge, die mit visuellen Details und Effekten beeindrucken. Diese lassen sich mit konventionellem Druckverfahren nicht ohne weiteres umsetzen. Entdecken Sie deshalb unsere Designbibliothek mit mehr als 500 Motiven für Bodendesigns in High-Resolution-Auflösung.

Colorieren Sie Ihr Bodendesign individuell

Gefällt Ihnen das Design, doch Sie bevorzugen eine andere Farbzusammenstellung? Sehr viele Designs lassen sich direkt in der Designbibliothek umfärben, sodass Sie Ihre favorisierte Farbkombination schnell und einfach virtuell bemustern und anschließend bestellen können.

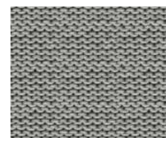
Einzigartige Sonderanfertigungen

Für komplett individuelle Bodenlösungen fertigen wir Ihre Wunschdesigns als Sonderanfertigung. Ob Fotografie, kommerzielles Branding oder spezifische Pantone-Referenzen – wir können Ihre Wünsche wahr werden lassen. Bei Bedarf können Sie auch unseren Design-Service in Anspruch nehmen. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Forbo Außendienst.

Die Designbibliothek mit mehr als 500 Digitaldruck-Motiven für Flotex und Eternal finden Sie hier: www.forbo-flooring.de/designbibliothek | .at/... | .ch/...







Textile | texture



Geometric | graphik



Organic Natural world



Stone | ceramic



Statement







Eingangsbeläge mit Coral Logo



Forbo bietet Coral Aktiv-Sauberlaufzonen als Sonderanfertigung. Sie haben die Wahl zwischen Designs im Digitaldruck oder Designs mit andersfarbigen, eingelassenen Inlays bzw. Intarsien aus Coral. Egal, für welches Design Sie sich entscheiden: Coral stoppt Schmutz und Feuchtigkeit schon im Eingangsbereich wirkungsvoll, bevor angrenzende Bodenbeläge verschmutzt oder abgenutzt werden – für ein langfristig individuelles und sauberes Erscheinungsbild. Werten Sie Ihren Eingangsbereich auf, indem Sie beispielswese Ihr Firmenlogo präsentieren.

- · Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten
- Herausragende Leistungseigenschaften
- · Einfacher Bestellvorgang
- Reduziert Reinigungskosten bis zu 65 %
- Verlängert die Nutzungsdauer angrenzender Bodenbeläge
- Erhältlich in Standard- und Sondermaßen

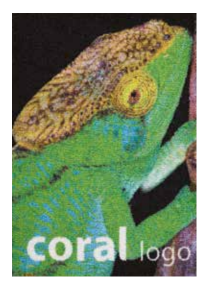


Wählen Sie Ihre Coral Designvariante

In Abhängigkeit von den gewünschten Farben und Dekoren haben Sie die Wahl zwischen einem Design im Digitaldruck oder einem Design mit andersfarbigen, eingelassenen Inlays bzw. Intarsien. Bei Fragen wenden Sie sich direkt an Ihren Forbo Außendienst oder Kundenservice.

Logo-Matte mit Intarsien

- · Ideal bei hoher Frequentierung
- Wählen Sie eine beliebige Farbe aus der Standard Coral Palette für den Hintergund und das Logo
- · Hervorragende Leistung dank bewährter Coral Qualität
- Leicht kombinierbar als Inlay für größere Coral Verlegungen



Logo-Matte mit Digitaldruck

- Hervorragende visuelle Qualität und attraktive Farben
- Perfekt für komplizierte Designs mit mehreren Farben
- Wählen Sie aus Farben der Coral Kollektion sowie Pantone- oder RAL-Farben
- Liegt durch die schwere Vinylrückseite flach auf dem Boden und ist daher keine Stolperfalle
- Langlebig und hohe Farbbeständigkeit bei Sonnenlicht
- Hervorragende Leistung bei der Schmutzaufnahme



Während der Katalog-Laufzeit kann es zu Veränderungen in unserem Produktportfolio kommen. Das stets aktuelle Angebot finden Sie auf unserer Webseite: www.forbo-flooring.de | .at | .ch

Druckfehler vorbehalten.



Forbo Flooring Systems gehört zur Forbo-Gruppe, die weltweit zu den führenden Anbietern von Bodenbelägen, Bauklebstoffen und Transport-Systemen zählt, und bietet Bodenbeläge für den Objekt- und Handelsbereich. Hochwertige Linoleum-, Vinyl- und Textilböden sowie Sauberlaufprodukte verbinden Funktionalität und Design und halten umfassende Bodenbelagslösungen bereit.

Deutschland

Forbo Flooring GmbH Steubenstraße 27 D-33100 Paderborn T: +49 5251 1803-0 F: +49 5251 1803-200 info.germany@forbo.com www.forbo-flooring.de

Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH Oswald-Redlich-Straße 1 A-1210 Wien T: +43 1 3309204 F: +43 1 3309204-10 info.austria@forbo.com www.forbo-flooring.at

Schweiz

Forbo - Giubiasco SA Via Industrie 16 CH-6512 Giubiasco T: +41 91 8500-11 F: +41 91 85001-41 customerservice.ch@forbo.com www.forbo-flooring.ch



