



flotex®

Ein einzigartiger, textiler Bodenbelag mit der Optik und dem Gefühl eines Teppichs, jedoch mit glatten und senkrechten Nylonfasern, die seine Reinigung leicht machen. Flotex hat eine weiche veloursartige Oberfläche mit hervorragender Rutschfestigkeit, auf der es sich angenehm läuft.

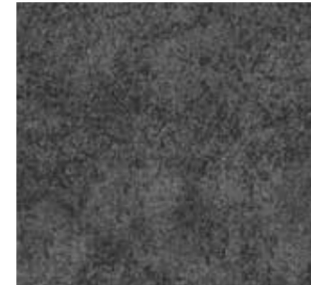
Flotex Colour Designs zeichnen sich durch ihre klassischen Farben ebenso aus wie durch die Kombinationsmöglichkeiten, die dezente Muster zulassen und einen halbglatten optischen Eindruck verleihen.

Flotex Vision ist die einzigartige High Definition Digitaldruck-Kollektion, mit der individuelle und ausdrucksstarke Dessinierungen mit 3D-artigem Erscheinungsbild geschaffen werden. Dank der zugrunde liegenden Technologie ermöglicht Flotex Vision eine nahezu rapportfreie Bedruckung - eine neue Dimension für Flotex, mit der das Produkt für die Ausstattung moderner Verkehrsmittel noch attraktiver wird.

Dank seiner einzigartigen Konstruktion, die dazu beiträgt, die Menge an Allergenen in der Raumluft zu reduzieren, wurde Flotex mit dem renommierten Allergy UK-Gütesiegel ausgezeichnet.



flotex® colour



s290002 | grey



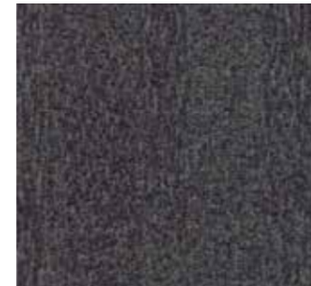
s482026 | neptune



s246033 | emerald



s290023 | espresso



s482037 | grey



s246004 | gull



s246034 | lilac



s382012 | red

flotex® vision



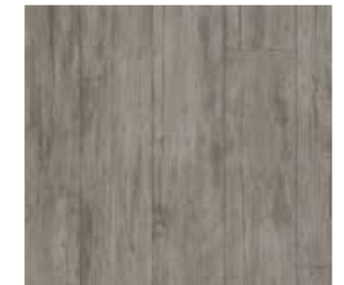
010038 | white oak



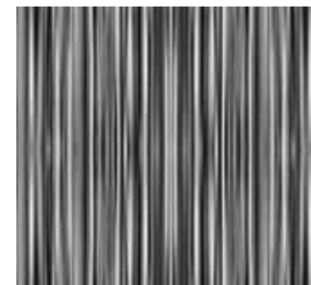
010041 | smoked beech



010042 | steamed beech



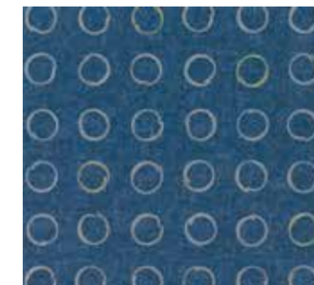
010039 | european white wood



700001 | Lines spectrum shadow



520020 | Cord berry



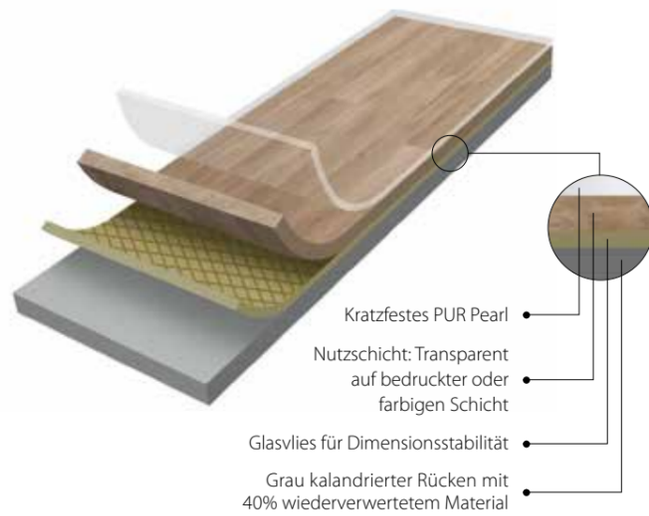
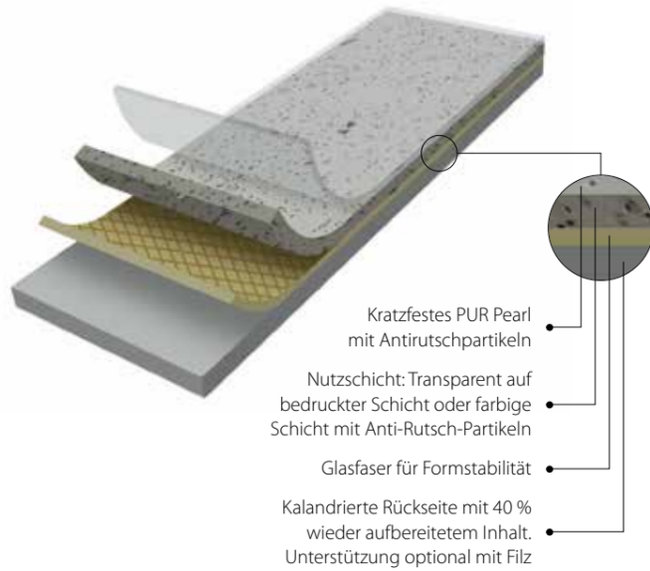
530016 | Spin denim



540014 | Vector quartz

Oben abgebildet befindet sich nur eine Auswahl an Designs und Farbvarianten. Das vollständige Sortiment finden Sie unter www.forbo-flooring.com/bus.

PRODUKTÜBERSICHT



step®

Ein robuster Bodenbelag, der außergewöhnliche Rutschfestigkeit (**bis zu R12**) mit einem breiten Spektrum an Designoptionen vereint. Die PUR Pearl Oberfläche behält ihr optisches Erscheinungsbild und ihre Leistungsfähigkeit über die gesamte Nutzungsdauer.

Vorteile:

- R10, R11 und R12 für eine verbesserte Rutschfestigkeit
- Mit PUR Pearl behandelte Oberflächen machen die Reinigung und Wartung leicht
- Matte Oberflächen sorgen für geringe Abnutzungserscheinungen und einen natürlichen Look
- Farbbeständige Verschleißschicht garantiert ein dauerhaft gutes Erscheinungsbild
- Hoher Recyclinganteil
- Große Auswahl an Designs
- Wahlweise mit oder ohne Filzrücken für eine bessere Anhaftung

eternal

Eternal ist ein qualitativ hochwertiger, kompakter Vinylbelag mit bester Funktionalität und ansprechenden Holz- und Steinstrukturen sowie modernen Dessinierungen. Der Boden wird in Europa gefertigt und ist zu 100% recycelbar.

Vorteile:

- Klasse R10 mit verbesserter Rutschfestigkeit
- Mit PUR Pearl behandelte Oberflächen erleichtern Reinigung und Wartung
- Matte Oberflächen für geringe Abnutzung und ein natürliches Aussehen
- 100% transparente beständige Verschleißschicht für ein dauerhaft gutes Erscheinungsbild
- Hoher Recyclinganteil
- Große Auswahl an Designs
- Wahlweise mit oder ohne Filzrücken für eine bessere Anhaftung

flotex®

Flotex ist ein leistungsstarker Textilboden mit besonderem Eigenschaftsprofil. Flotex verbindet Vorteile von elastischen und textilen Bodenbelägen, die das Produkt für das tägliche Leben prädestinieren.

Vorteile:

- Nylon 6.6 Fasern für hohe Beständigkeit
- Hygienisch, da waschbar
- Leicht zu reinigen; durch kurze Nylonfasern einfaches Entfernen von Straßenschmutz
- Verbesserte Luftqualität im Innenraum (unabhängig geprüft durch Allergy UK)
- Rutschsicherheit in jedem Zustand

coral® FR

Der Marktführer in Sauberlaufsystemen bietet Ihnen nicht nur ein vielfältiges und bewährtes Programm an 'Clean-Off'-Produkten für diese Bereiche, sondern auch entsprechende anpassbare Matten.

Vorteile:

- Hohe Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahme
- Sorgen für Trittsicherheit
- Beugen Ausrutschunfällen vor
- Große Auswahl an Farben
- Reduzieren Reinigungskosten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

		Surestep	Safestep (up to R12)	Eternal	Flotex colour	Flotex vision	Coral brush FR*	Coral classic FR*	Coral duo FR*	Coral welcome FR*
 Gesamtstärke	ISO 1765 / EN-ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	4.3 mm	4,3 mm	Ca. 9 mm	Ca. 8 mm	Ca. 9 mm	Ca. 8 mm
 Rollenbreite	EN-ISO 24341	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	185 cm (individualisierbar)	185 cm (individualisierbar)	190 cm (individualisierbar)	190 cm (individualisierbar)
 Rollenlänge	EN-ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	Ca. 25 m	30 m	30 m	27,5 m (individualisierbar)	27,5 m (individualisierbar)	27,5 m (individualisierbar)	27,5 m (individualisierbar)
Mindestbestellmenge							50 m ²	50 m ²	50 m ²	50 m ²
 Flächengewicht	ISO 8543 / EN-ISO 23997	2.750 g/m ²	2.750 g/m ²	2.800 g/m ²	1800 gram/m ²	1.800 gram/m ²	Ca. 3.400 g/m ²	Ca. 3.400 g/m ²	Ca. 3.000 g/m ²	Ca. 2.500 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 8543				Approx 250 gram/m ²	Approx 250 gram/m ²	Ca. 920 g/m ²	Ca. 870 g/m ²	Ca. 670 g/m ²	Ca. 750 g/m ²
 Poldicke	ISO 1766				Approx 2 mm	Approx 2 mm	Ca. 6,5 mm	Ca. 6 mm	Ca. 6 mm	Ca. 6,3 mm
Polmaterial					100% polyamid	100% Polyamid	100% regeneriertes Econyl polyamid	100% Polyamid-BCF-voll durchgefärbt	100% Polyamid mit 75% regeneriertem Econyl-Polyamid	100% regeneriertes Econyl polyamid
 Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999 / ISO 2551	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	≤ 0.2%	≤ 0,2%				
 Resteindruckverhalten	EN-ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm						
 Lichtechtheit	EN ISO 105/B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 5	≥ 7	≥ 5	≥ 7
 Flexibilität	EN-ISO 24344	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm						
 Beständigkeit gegen Chemikalien	ISO 26987	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut				
Organische Lösungsmittel	EN ISO 105/X05						4-5	4,5	4-5	4-5
 Elektrostatisches Verhalten	EN 1081 / ISO 10965	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω
 Rutschfestigkeit	DIN 51130/51131 EN 13845 Anhang C EN 13893	R10 ESf μ > 0,30	R11, R12 ESf μ > 0,30	R10 μ > 0,30	R13 μ > 0,30	R13 μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30
 Brandverhalten	ECE R 118-2 Annex 6	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min	0 mm/min
 Körperspannung	EN 1815 / ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV Antistatik	< 2 kV Antistatik	< 2 kV Antistatik	< 2 kV Antistatik
 Wärmeleitfähigkeit	EN12524 / ISO 8302	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0.048 W/m.K	0.048 W/m.K	0,093 W/m.K	0,13 W/m.K	0,14 W/m.K	

*Coral FR wird auftragsbezogen hergestellt