

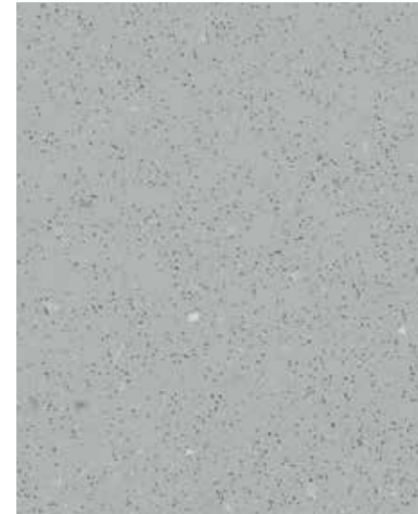
step®

Safestep R11 Sicherheitsbodenbelag wurde speziell für die Bereiche entwickelt, in denen ein erhöhtes Rutschrisiko besteht und eine hohe Rutschsicherheit notwendig ist. Alle Artikel sind farblich auf die R12-Serie abgestimmt.

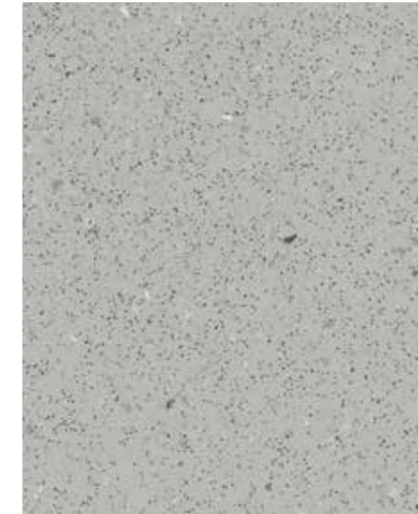
Safestep R12 Sicherheitsbodenbelag ist ein rutschfester R12-Bodenbelag, der Rutschfestigkeit unter extremsten Bedingungen gewährleistet – garantierte lebenslange Rutschfestigkeit, hergestellt mit rutschfesten Partikeln in der gesamten Nutzsicht.

Die neun schmutzverbergenden Farben wurden auf ihre Anwendung in hellen Industriebereichen abgestimmt. Jeder Artikel ist farblich auf unsere Safestep R11-Serie abgestimmt.

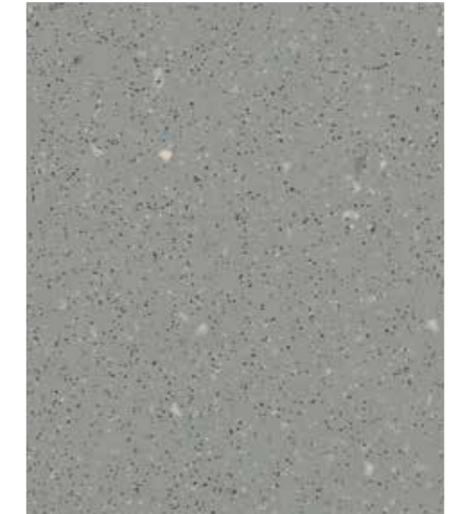
safestep®



174862 (R11) | 175862 (R12) | silver grey



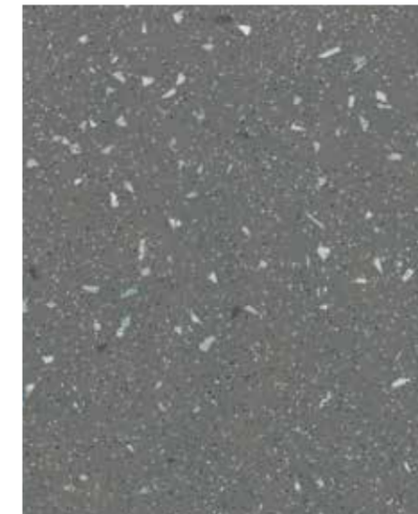
174032 (R11) | 175032 (R12) | smoke



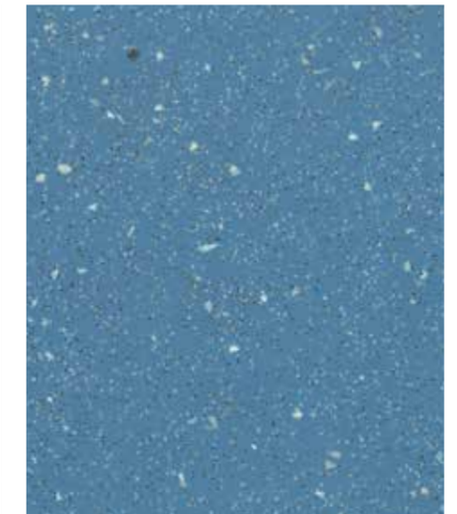
174752 (R11) | 175752 (R12) | slate grey



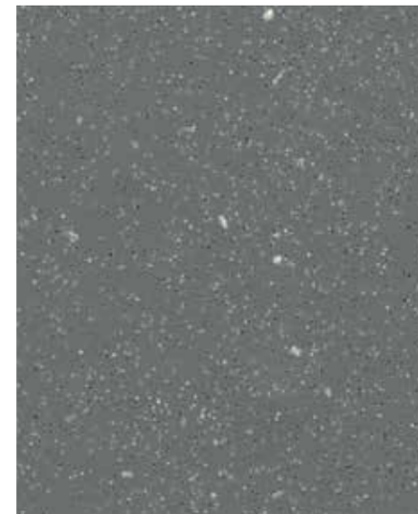
174922 (R11) | 175922 (R12) | concrete



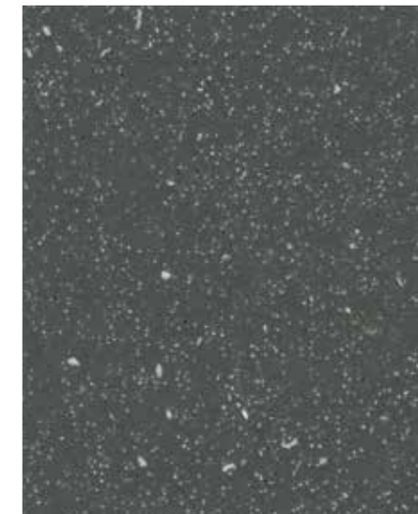
174952 (R11) | 175952 (R12) | elephant



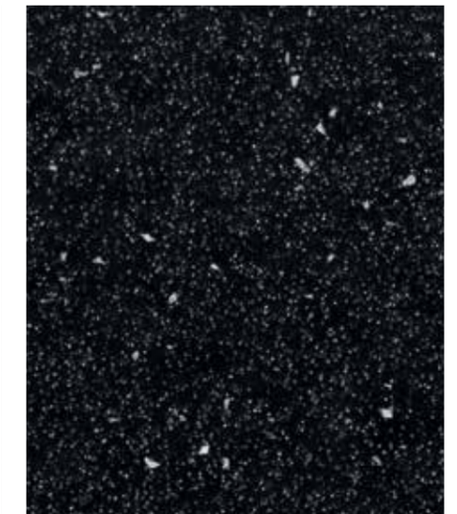
174642 (R11) | 175642 (R12) | cloudy



174092 (R11) | 175092 (R12) | granite



174592 (R11) | 175592 (R12) | lava



174992 (R11) | 175992 (R12) | charcoal



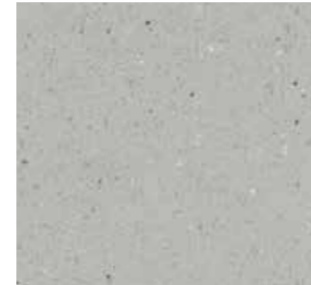
step®

Surestep Original Sicherheitsbodenbelag bietet mit einer verbesserten Reinigungsästhetik eine frische Alternative zu herkömmlichen Sicherheitsböden.

Surestep präsentiert bewährtes Design und Funktionalität, mit einer breiten Palette von Farben und rutschfesten Designs, die sich ideal als Bus-Bodenbeläge eignen.

Unsere Produkte können auf Wunsch mit Filzrücken geliefert werden, um die Hafteigenschaften in Verbindung mit Klebstoffen und Untergründen zu verbessern.

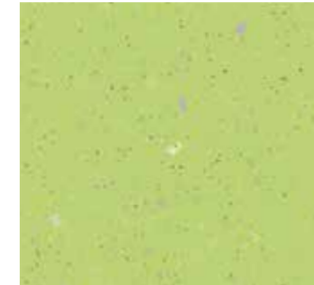
surestep®



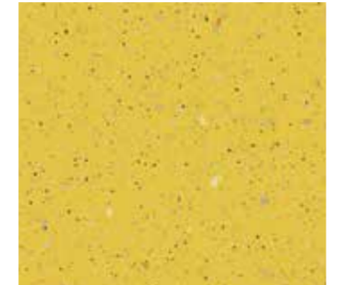
171032 (R10) | smoke



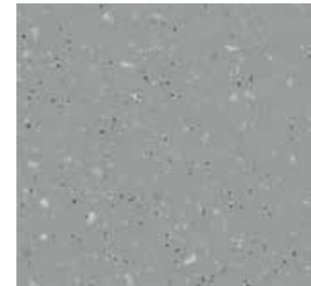
171772 (R10) | cement



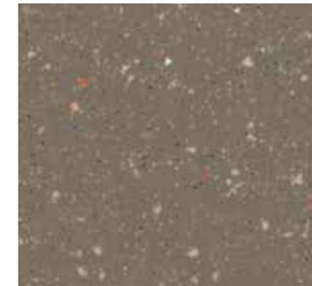
172982 (R10) | yellow green



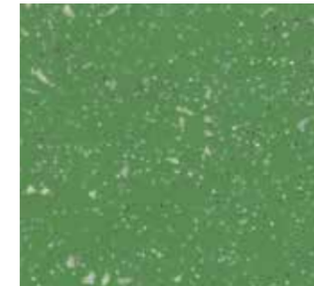
172522 (R10) | corn



172752 (R10) | slate grey



171262 (R10) | umber



172722 (R10) | apple



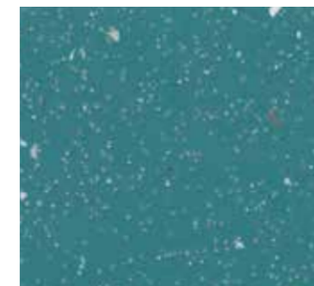
172932 (R10) | tangerine



171952 (R10) | elephant



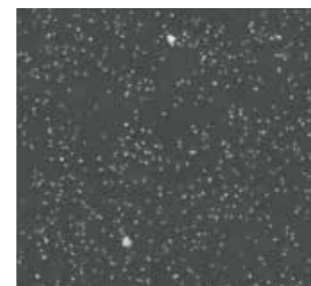
172422 (R10) | purple



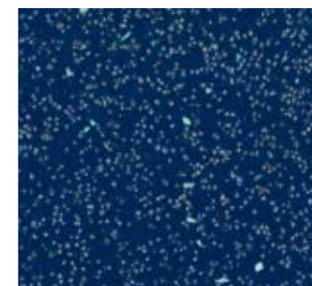
172612 (R10) | ocean



172682 (R10) | terra



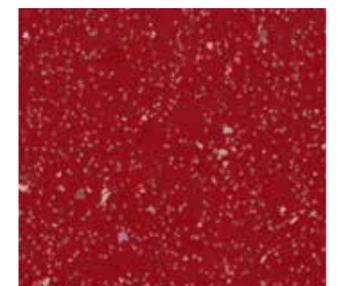
171592 (R10) | lava



171782 (R10) | night



171642 (R10) | cloudy



171562 (R10) | pepper



18982 (R10) | shadow oak



18382 (R10) | chestnut



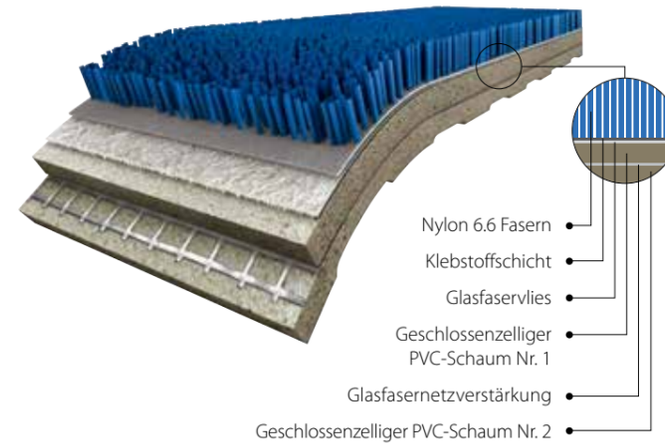
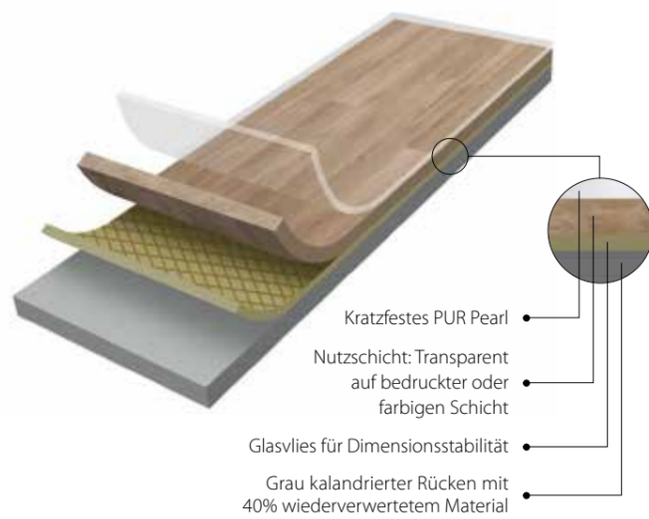
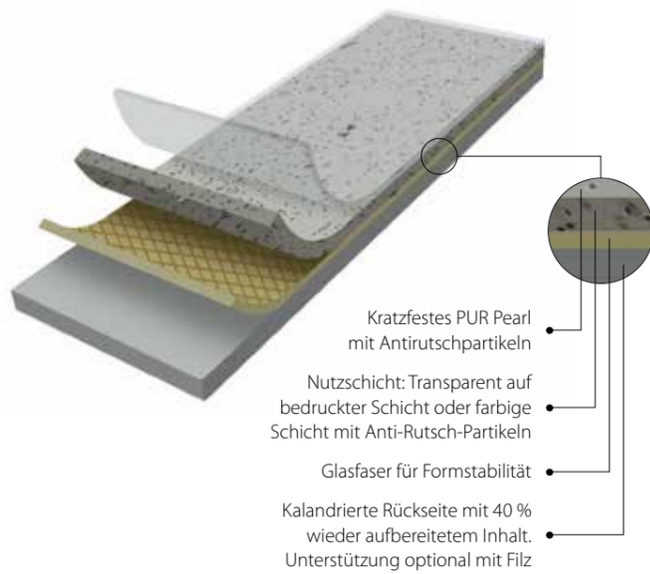
18942 (R10) | natural oak



18802 (R10) | elegant oak

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