

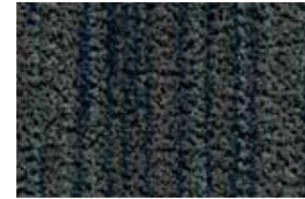


## coral® FR

Unser Coral FR kann durch die Verhinderung von bis zu 95 % Schmutz- und Feuchtigkeit die Lebensdauer Ihres Bodens verlängern und die Reinigungskosten sowie die Rutschgefahr erheblich reduzieren – eine überragende Leistung selbst in den schwierigsten Umgebungen.

Ob gegen Regen, Schnee, Sand oder grober Schmutz: Coral FR ist ideal für Mittelgänge, Eingangsbereiche und Stufen. Unser Sortiment umfasst eine große Auswahl an Stilen und Designs, um Ihren Anforderungen zu entsprechen.

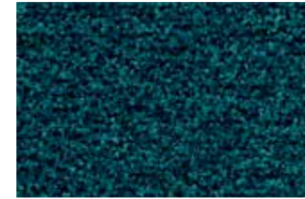
## coral® brush FR



5767 | slate blue



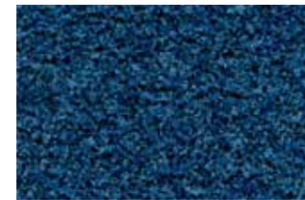
5754 | straw brown



5705 | bondi blue



5724 | chocolate brown

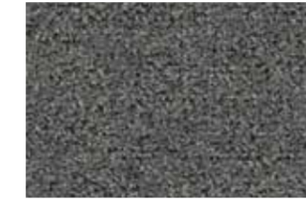


5722 | cornflower blue

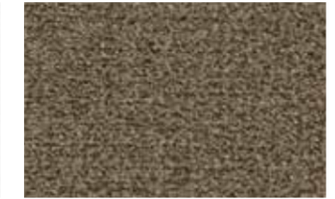


5723 | cardinal red

## coral® classic FR



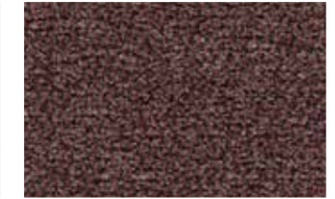
4751 | silver grey



4774 | khaki



4756 | bronztone



4759 | old rose



4727 | navy blue



4753 | bright red

## coral® duo FR



9714 | Sicilian sand



9724 | cafe supreme



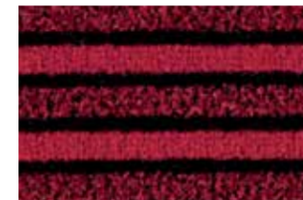
9710 | luna pearl



9730 | black diamond

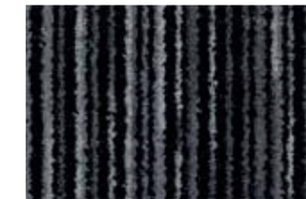


9727 | Volga blue



9723 | African red

## coral® welcome FR



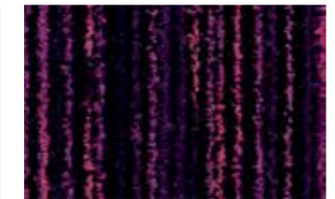
3201 | silver shadow



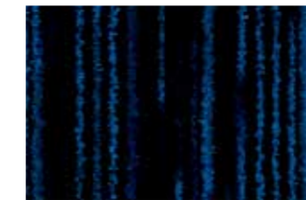
3202 | desperado



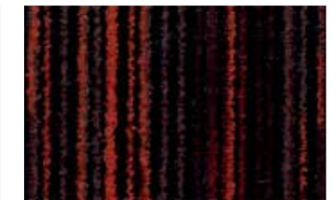
3208 | matrix



3219 | colour purple



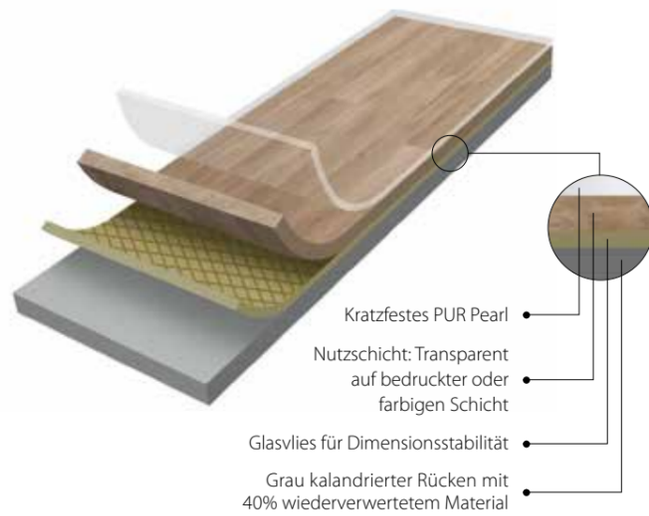
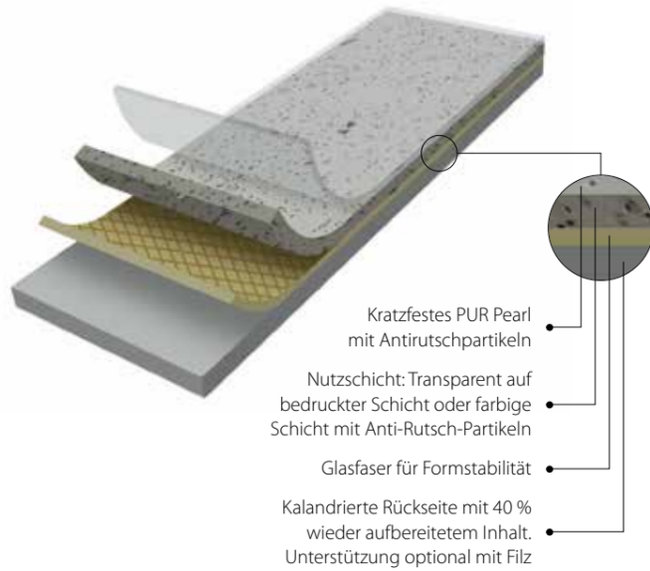
3207 | blue velvet



3206 | volcano

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

|  |  | <b>Surestep</b>        | <b>Safestep</b> (up to R12) | <b>Eternal</b>         | <b>Flotex colour</b>           | <b>Flotex vision</b>           | <b>Coral brush FR*</b>             | <b>Coral classic FR*</b>            | <b>Coral duo FR*</b>                                | <b>Coral welcome FR*</b>           |
|--|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
|  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 <sup>2</sup>                  | 50 m <sup>2</sup>                   | 50 m <sup>2</sup>                                   | 50 m <sup>2</sup>                  |
|  Flächengewicht                    | ISO 8543 / EN-ISO 23997                    | 2.750 g/m <sup>2</sup> | 2.750 g/m <sup>2</sup>      | 2.800 g/m <sup>2</sup> | 1800 gram/m <sup>2</sup>       | 1.800 gram/m <sup>2</sup>      | Ca. 3.400 g/m <sup>2</sup>         | Ca. 3.400 g/m <sup>2</sup>          | Ca. 3.000 g/m <sup>2</sup>                          | Ca. 2.500 g/m <sup>2</sup>         |
| Poleinsatzgewicht  | ISO 8543                                   |                        |                             |                        | Approx 250 gram/m <sup>2</sup> | Approx 250 gram/m <sup>2</sup> | Ca. 920 g/m <sup>2</sup>           | Ca. 870 g/m <sup>2</sup>            | Ca. 670 g/m <sup>2</sup>                            | Ca. 750 g/m <sup>2</sup>           |
|  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 <sup>9</sup> Ω  | > 1,10 <sup>9</sup> Ω       | > 1,10 <sup>9</sup> Ω  | > 1.10 <sup>9</sup> Ω          | > 1.10 <sup>9</sup> Ω          | > 1,10 <sup>9</sup> Ω              | > 1,10 <sup>9</sup> Ω               | > 1,10 <sup>9</sup> Ω                               | > 1,10 <sup>9</sup> 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