

coral®

Chaque entrée a besoin de son tapis Coral pour laisser le monde extérieur, à l'extérieur

Vous connaissez ce sentiment de fierté et de plaisir lorsque vous marchez sur un revêtement de sol nouvellement installé ? Et la déception quand ce dernier devient sale et usé ? Maintenant il y a une façon d'augmenter sa durée de vie et de retarder l'encrassement tout en assurant la protection des visiteurs et des salariés. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un tapis d'entrée Coral. Les tapis de propreté Coral® offrent des performances élevées, même dans les environnements les plus exigeants. Que ce soit face à la pluie, la neige, le sable ou la terre, Coral® empêche ces éléments extérieurs de pénétrer à l'intérieur. Depuis plus de 50 ans, la marque Coral® est le leader international du tapis souple de propreté et vous offre toujours plus de choix. Chaque collection a été spécialement conçue pour s'adapter aux différents environnements rencontrés.

Chez Forbo Flooring Systems nous visons à créer des environnements sûrs, sains et agréables qui bénéficient à la santé et au bien-être de chacun. Nos tapis de propretés Coral® contribuent à la pérennité des revêtements mis en place dans un bâtiment ainsi qu'à la protection des personnes qui y rentrent.

Coral caractéristiques techniques

	Coral Classic	Coral Brush	Coral Welcome	Coral Luxe	Coral Duo	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041. À l'exception des tapis ou des non collés.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Norme	NF EN 13051-1	BS 811*	BS 811*	BS 811*	BS 811*	BS 811*	BS 811*
Norme	NF EN 13893	Classe DS (p. à 0,30)	Classe DS (p. à 0,30)	Classe DS (p. à 0,30)			
Norme	ISO 8356	E ± 24V, Antistatique	E ± 24V, Antistatique	E ± 24V, Antistatique			
Norme	ISO 8302	0,13 m² K/W, convient au plancher chauffant	0,13 m² K/W, convient au plancher chauffant	-			
Norme	NF EN ISO 1785	9 mm enroulé	9 mm enroulé	8,5 mm enroulé	8,5 mm enroulé	9 mm	Ouverte: 16 mm. Avec emers: 17 mm
Norme	NF ISO 8543	4000 g/m² enroulé	4000 g/m² enroulé	3950 g/m² enroulé	4100 g/m² enroulé	3800 g/m² enroulé	Ouverte: 3500 g/m². Avec emers: 6200 g/m²
Norme	NF EN 1307	Classe 33 commercial élevé - LC3 (scorefort)	Classe 33 - commercial élevé	Classe 33 - commercial élevé			
Norme	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾	100 cm x 27,5 m ¹⁾
Norme	150 cm x 27,5 m ¹⁾	90 x 155 cm	150 cm x 27,5 m ¹⁾	90 x 155 cm	200 cm x 20 m ¹⁾	131 x 200 cm	137 cm x 19 m ¹⁾ avec emers
Norme	200 cm x 27,5 m ¹⁾	135 x 205 cm	200 cm x 27,5 m ¹⁾	135 x 205 cm	-	-	-
Norme	200 x 300 cm	200 x 300 cm	200 x 300 cm	200 x 300 cm	-	-	-
Norme	Oui, format 100 x 20 cm (12 dalles par boîte = 36*)	Oui, format 100 x 20 cm (12 dalles par boîte = 36*)	Non	Non	Non	Non	Non
Norme	NF EN 885	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)	Convient pour une exposition permanente aux chocs à roulettes (1-2/3)
Norme	NF EN 10582	7-8	> 5	6	8	> 5	7
Norme	NF EN ISO 105812	4,5	4,5	5	4,5	4,5	4,5
Norme	NF EN ISO 10581	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5
Norme	NF EN ISO 10582	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5
Norme	NF EN ISO 10581	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5
Norme	BS 1008	4,5	4,5	4	4,5	4	4,5
Norme	NF EN ISO 105905	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5
Norme	NF EN 886	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Norme	NF EN ISO 1408	ΔL ₁ = 36 dB enroulé	ΔL ₁ = 38 dB enroulé	ΔL ₁ = 27 dB enroulé	ΔL ₁ = 36 dB enroulé	ΔL ₁ = 32 dB enroulé	ΔL ₁ = 31 dB enroulé
Norme	NF EN ISO 154	0,25 J/6	0,25 J/6	0,20 J/6	0,25 J/6	0,25 J/6	-
Norme	NF EN ISO 1164	10° D enroulé	hor. 1,3x10° D, vert. 3,1x10° D	hor. 3,2x10° D, vert. 2,2x10° D	10° D enroulé	hor. 3,2x10° D, vert. 3,1x10° D	hor. 3,2x10° D, vert. 3,1x10° D
Norme	ISO 10665	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis gratté à surface structurée constituée de fibres en PVC	Tapis gratté à surface structurée constituée de fibres en PVC			
Norme	Chêne multicouche / 13 coloris	UV & mélange coloré / 18 coloris	multicouche linéaire / 8 coloris	Multicouche / 4 coloris	Alternance de 3 bandes textiles à poivre grainé et absorbant / 7 coloris	100 % PVC texturés dans la masse	100 % PVC texturés dans la masse
Norme	100 % polyamide / 13 coloris	100 % ECONYL® Nylon recyclé	100 % ECONYL® Nylon recyclé	100 % polyamide	75 % ECONYL® Nylon recyclé / 13 coloris	100 % PVC texturés dans la masse	100 % PVC texturés dans la masse
Norme	NF ISO 8543	870 g/m² enroulé	820 g/m² enroulé	750 g/m² enroulé	1000 g/m² enroulé	670 g/m² enroulé	-
Norme	NF EN ISO 1790	7 mm enroulé	6 mm enroulé	6 mm enroulé	6 mm enroulé	6 mm enroulé	-
Norme	NF ISO 8543	6,102 g/m²	6,102 g/m²	6,102 g/m²	6,102 g/m²	6,102 g/m²	-
Norme	NF ISO 1763	61000/m² enroulé	58000/m² enroulé	75000/m² enroulé	90000/m² enroulé	100000/m² enroulé	-
Norme	Polyester non tissé	Polyester non tissé	100% PET/ECONYL® polyester non tissé recyclé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	-
Norme	Velours Everlast® épaisseur 2 mm enroulé	Velours Everlast® épaisseur 2 mm enroulé	Velours Everlast® épaisseur 2 mm enroulé	Velours Everlast® épaisseur 2 mm enroulé	Velours Everlast® épaisseur 2 mm enroulé	Sans emers ou Velours Everlast® avec emers	Sans emers ou Velours Everlast® avec emers
Norme	NF EN 13653	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Norme	EN 60334	5,7 Braccini*	4,4 Braccini*	6,1 Braccini*	3,7 Braccini*	4,8 Braccini*	-
Norme	NF EN ISO 10000	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	NF EN ISO 10000	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+
Norme	ISO 15088	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**

* Voir la disponibilité des formats auprès du service clients. ** Pour toute demande spéciale, nous consulter. **ECONYL® Nylon recyclé - Possibilité de tapis bordés à dimensions spéciales - Possibilité de réaliser des tapis coupés sur l'embranchement de la gamme Coral® Global 1 - Possibilité de tapis spéciaux grandes dimensions. * Tolérance en longueur pour les rouleaux comprise à 0,5%. ** Les articles disponibles en commande sont à l'exception de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECB (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH. ** Sur option incontournable A1 et A2H / conforme à la réglementation MS. Nos gammes Coral® existent en version 18 (véhicule de benne, BR-1) et Grip. Merci de nous consulter pour toute demande d'informations.

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité). Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement). L'analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Salariales. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

Retrouvez-nous sur
f t p in



FORBO SARLINO SAS
63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex - France

Contact France
Tél. 03 26 77 30 30
Fax 03 26 77 35 37
info-produits@forbo.com
echantillonage.sarlino@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer
Île Maurice/ Maghreb
Phone : +33 3 26 77 35 00
Fax : +33 3 26 07 18 93
techinfo.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr



créons un environnement meilleur

FLOORING SYSTEMS



SANS PHTALATE

Tapis souples de propreté
Rouleaux, tapis et dalles

coral®
luxe | welcome | brush | classic | duo | grip



Tapis souples de propreté Rouleaux, tapis et dalles

coral®
luxe | welcome | brush | classic | duo | grip



créons un environnement meilleur



SANS PHTALATE



CONCEPTION & FABRICATION EUROPÉENNES



FLOORING SYSTEMS

REDUCTION des coûts d'entretien jusque
65%

Fabriquée à partir d'électricité garantie
100 % renouvelable

DEUX PAS suffisent à retener jusqu'à la moitié...
1 2
... de l'humidité venant de l'extérieur.

Pratiquement **ZERO déchet** généré par l'usine de fabrication.

95%
6 mètres de tapis Coral retiennent jusqu'à 95 % des saillissures et de l'humidité d'un bâtiment.

DECHETS RÉUTILISÉS
Les déchets de fibres issus de production sont réutilisés par notre fournisseur.

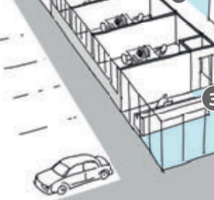
coral®
Retire

coral®
Retient

coral®
Relâche

coral®
Un aspect comme neuf
APRÈS NETTOYAGE

ZONES À PROTÉGER AVEC DES TAPIS DE PROPRETÉ



3
Si vous voulez vraiment garder votre bâtiment propre et sûr, il ne suffit pas de poser un tapis à la porte. La création d'un tapis d'entrée implique de réfléchir à la fréquentation de votre bâtiment – le nombre de personnes qui circulent à une période donnée – le sens de marche, les directions qu'ils prennent une fois à l'intérieur) et la prise en compte de cette information dans la conception de la zone d'entrée. Une des meilleures façons de prévoir un système de tapis d'entrée est de penser par zone.

1
PROTECTION PRÉLIMINAIRE
Positionné à l'extérieur, le tapis préliminaire est la première barrière de propreté qui capte les saillissures les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les saillissures fines et l'humidité.

2
PROTECTION SECONDAIRE
Placé dans la continuité du tapis préliminaire, le tapis secondaire apporte une protection complémentaire à l'intérieur du bâtiment, dans les zones où l'on passe d'une zone sale vers une zone propre (banque d'accueil, ascenseurs, liaison galerie marchande/boutique).

3
PROTECTION DES CIRCULATIONS
Les sols des circulations doivent résister aux trafics élevés et aux nettoyeurs intensifs, soumis aux saillissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures, les tapis équipant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les fines saillissures, afin de préserver performance et aspect des sols en place.

La majorité des gammes sont fabriquées à partir de fibres Econyl®.

LE PREMIER PAS VERS LA PROTECTION DE VOS BÂTIMENTS

CHAQUE JOUR NOS CHAUSSURES
TRANSPORTENT DE GRANDES
QUANTITÉS DE SALISSURE
ET D'HUMIDITÉ. LORSQUE
NOUS LES TRANSPORTONS À
L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT,
CELA AUGMENTE LE RISQUE DE
GLISSANCE ET LA FRÉQUENCE
DE NETTOYAGE DES SOLS.

	Zones	 absorption continue de l'humidité	 pouvoir grattant de la saleté		
coral ^{grip} MD	1 + 2	●○○○	●●●●	●○○○	X
coral ^{grip} HD	1 + 2	●○○○	●●●●	●○○○	X
coral ^{duo}	2	●●●●	●●●●	●●○○	X
coral ^{brush}	2 + 3	●●●●	●●●○	●●●○	X
coral ^{welcome}	2 + 3	●●●●	●●●○	●●●●	X
coral ^{classic}	2 + 3	●●●●	●●○○	●●○○	X
coral ^{luxe}	2 + 3	●●●●	●●○○	●○○○	-
coral ^{logo}	2 + 3	●●●○	●●○○	●○○○	X

Vérifiez les différentes zones sur la page de gauche.



coral[®]



2902 | citrine

LRV 2%



2905 | topaz

LRV 2%



2906 | garnet

LRV 2%

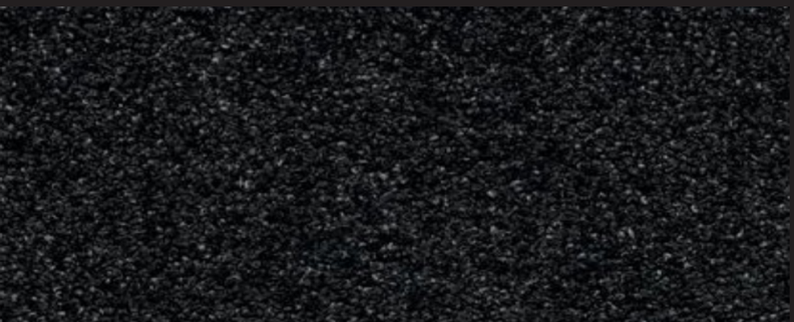


2907 | sapphire



2907 | sapphire

LRV 2%



2910 | onyx

LRV 2%



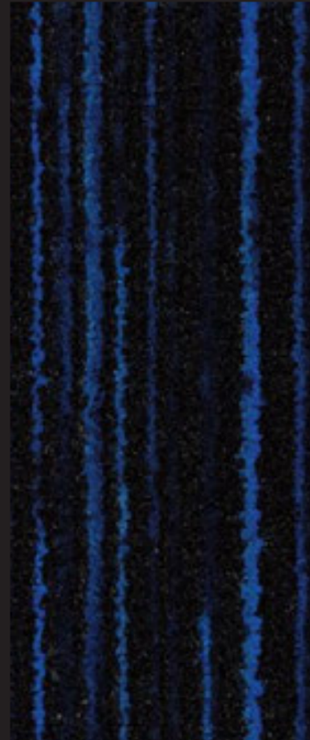
2901 | diamond

LRV 2%



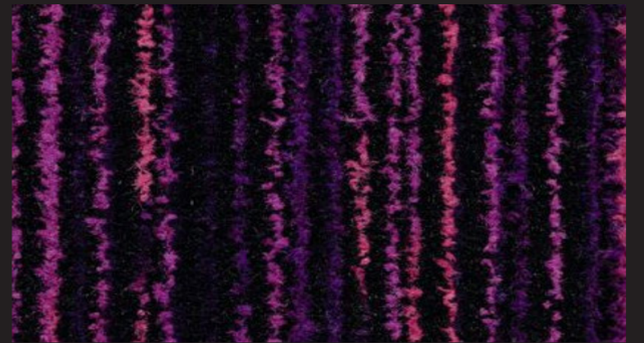
3210 | black magic

LRV 2%



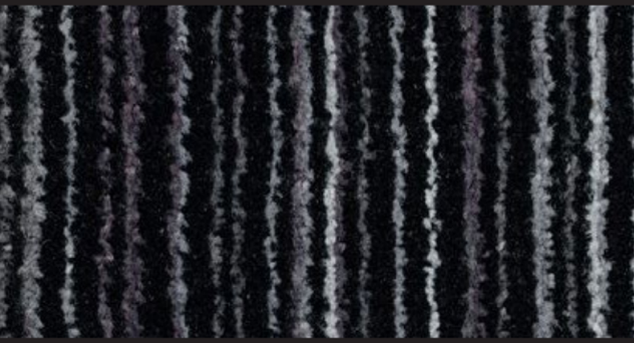
3207 | blue velvet

LRV 1%



3219 | colour purple

LRV 1%



3201 | silver shadow

LRV 3%



3205 | blue lagoon



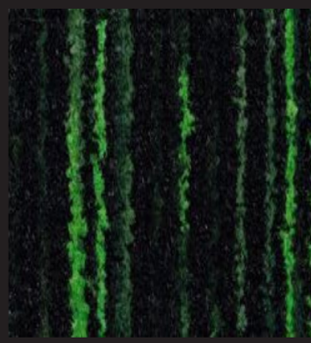
3206 | volcano

LRV 1%



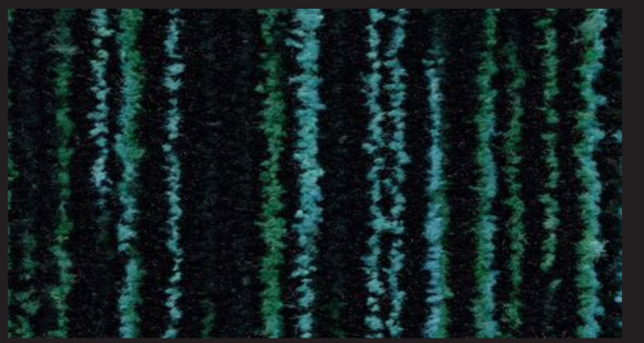
3202 | desperado

LRV 2%



3208 | matrix

LRV 2%



3205 | blue lagoon

LRV 3%

coral® brush



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



5764 | petrified grey

LRV 5%



5754 | straw brown

LRV 11%



5767 | slate blue

LRV 3%



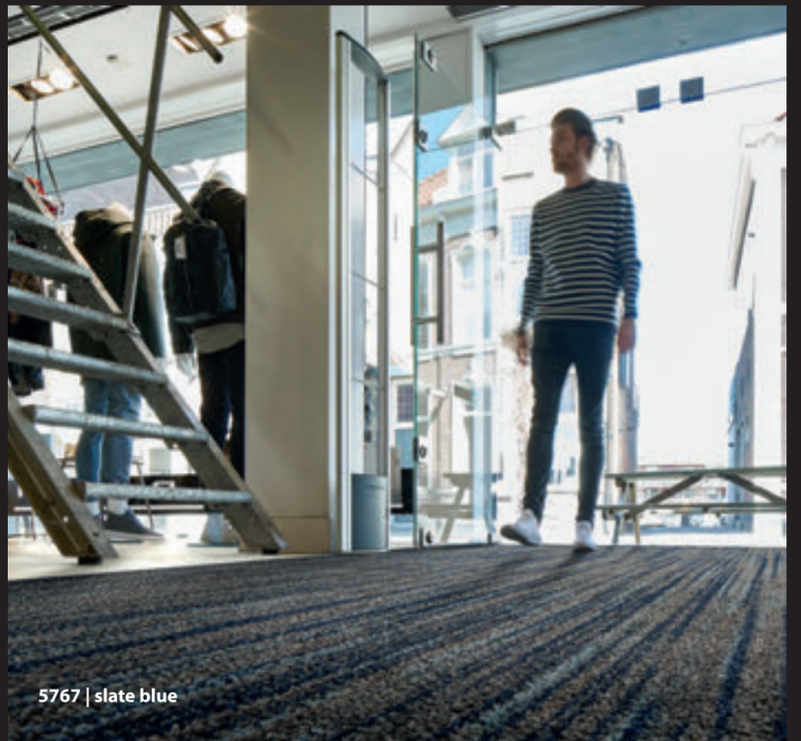
5716 | masala brown

LRV 5%

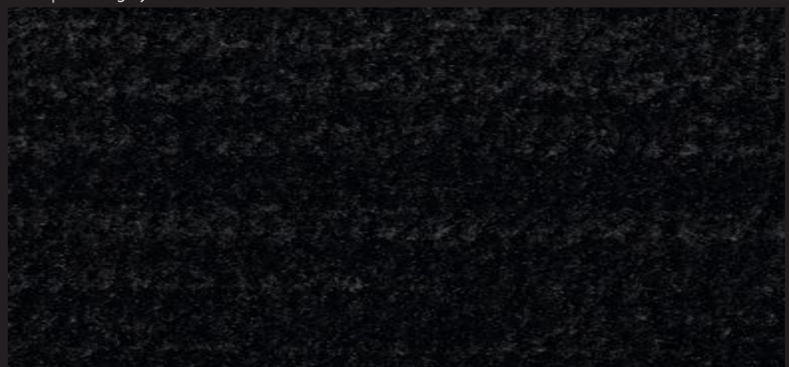


5741 | cannon grey

LRV 2%



5767 | slate blue



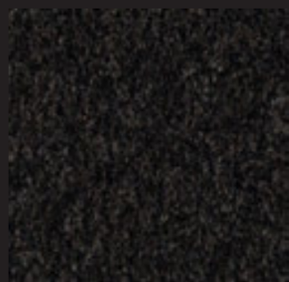
5750 | aztec black

LRV 1%

coral® brush



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



5715 | charcoal grey

LRV 2%



5724 | chocolate brown

LRV 2%



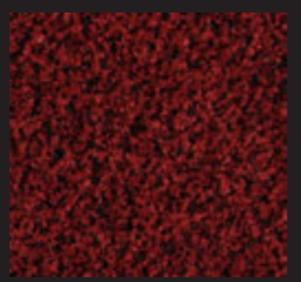
5714 | shark grey

LRV 5%



5706 | brick red

LRV 2%

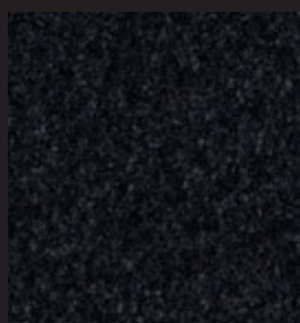


5723 | cardinal red

LRV 2%



5706 | brick red



5730 | vulcan black

LRV 1%



5710 | asphalt grey

2%



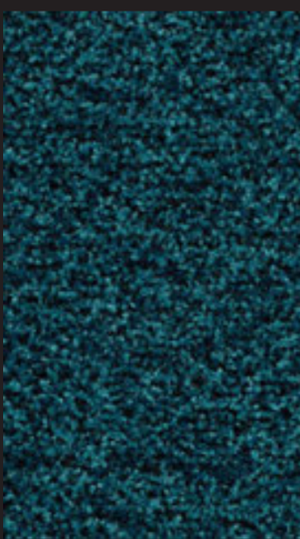
5721 | hurricane grey

LRV 3%



5709 | royal purple

LRV 2%



5705 | Bondi blue

LRV 4%



5722 | cornflower blue

LRV 4%



5727 | stratos blue

LRV 2%

coral® classic



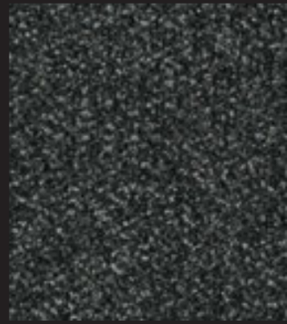
4730 | raven black

LRV 2%



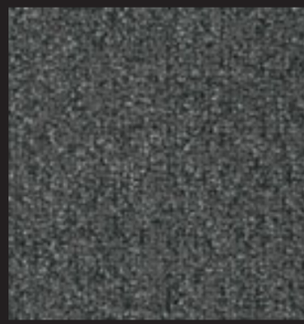
4721 | mouse grey

LRV 4%



4701 | anthracite

LRV 6%



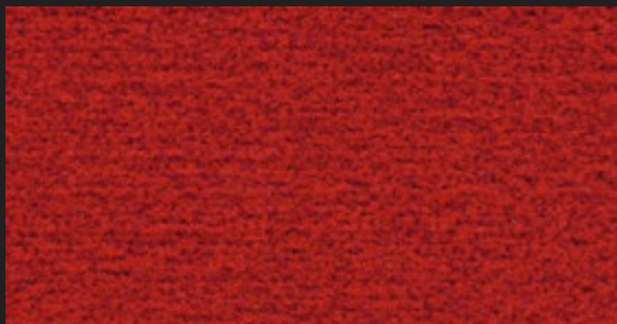
4751 | silver grey

LRV 9%



4727 | navy blue

LRV 2%



4753 | bright red

LRV 5%



4759 | old rose

LRV 6%



4764 | taupe

LRV 6%



4750 | warm black

LRV 4%



4774 | khaki



4744 | espresso

LRV 4%



4756 | bronzetone

LRV 2%



4774 | khaki

LRV 11%



4758 | olive

LRV 7%

coral® duo



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



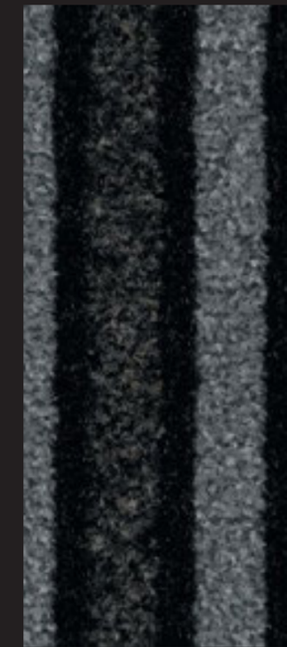
9730 | black diamond

LRV 1%



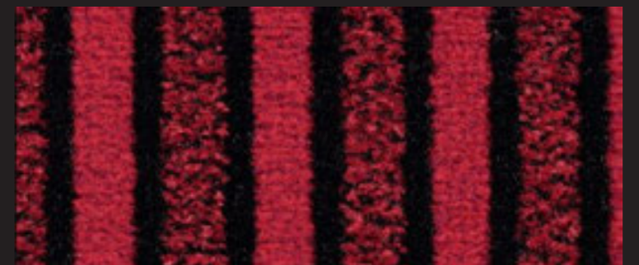
9721 | dark steel

LRV 2%



9710 | luna pearl

LRV 4%

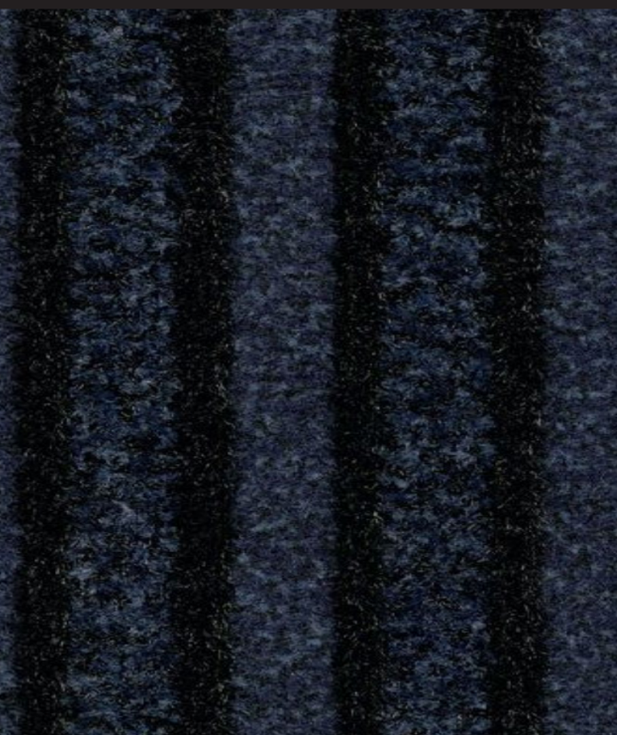


9723 | African red

LRV 3%



9710 | luna pearl



9727 | Volga blue

LRV 1%



9725 | cafe bahia

LRV 1%



9724 | cafe supreme

LRV 2%



9714 | Sicilian sand

LRV 4%



4721 | mouse grey

LRV 4%



5730 | vulcan black - 4721 | mouse grey - 4751 | silver grey



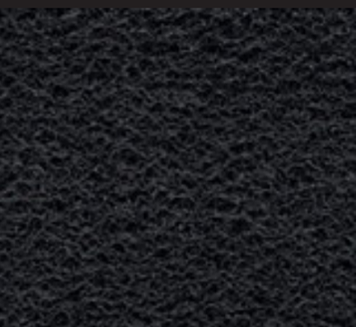
4758 | olive



5710 | asphalt grey

LRV 2%

coral® grip



6950 6150 6930 6130 | ink

LRV 2%



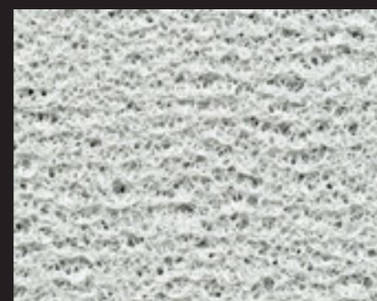
6945 6145 6925 6125 | lead

LRV 4%



6941 6141 6921 6121 | ash

LRV 8%



6942 6142 6922 6122 | salt

LRV 55%



6943 6143 6923 6123 | wine

LRV 5%



6143 | wine

coral® logo



Selon les couleurs et les dessins qui conviendront à votre identité d'entreprise, vous pouvez choisir entre un tapis logo imprimé ou un tapis logo incrusté, il est donc facile de personnaliser votre zone d'entrée. Alors que les autres tapis logo tendent à pâlir et à se salir très rapidement, un tapis Coral® logo conservera son aspect neuf et continuera de vous impressionner pendant de longues années, car il possède toutes les qualités et les caractéristiques de performance des produits Coral® standards de Forbo Flooring. Le secret de son succès réside dans sa construction. Contrairement à de nombreux tapis renommés, Coral® logo est fabriqué avec des fibres pour tapis de haute qualité qui préviennent la persistance des salissures et des empreintes.

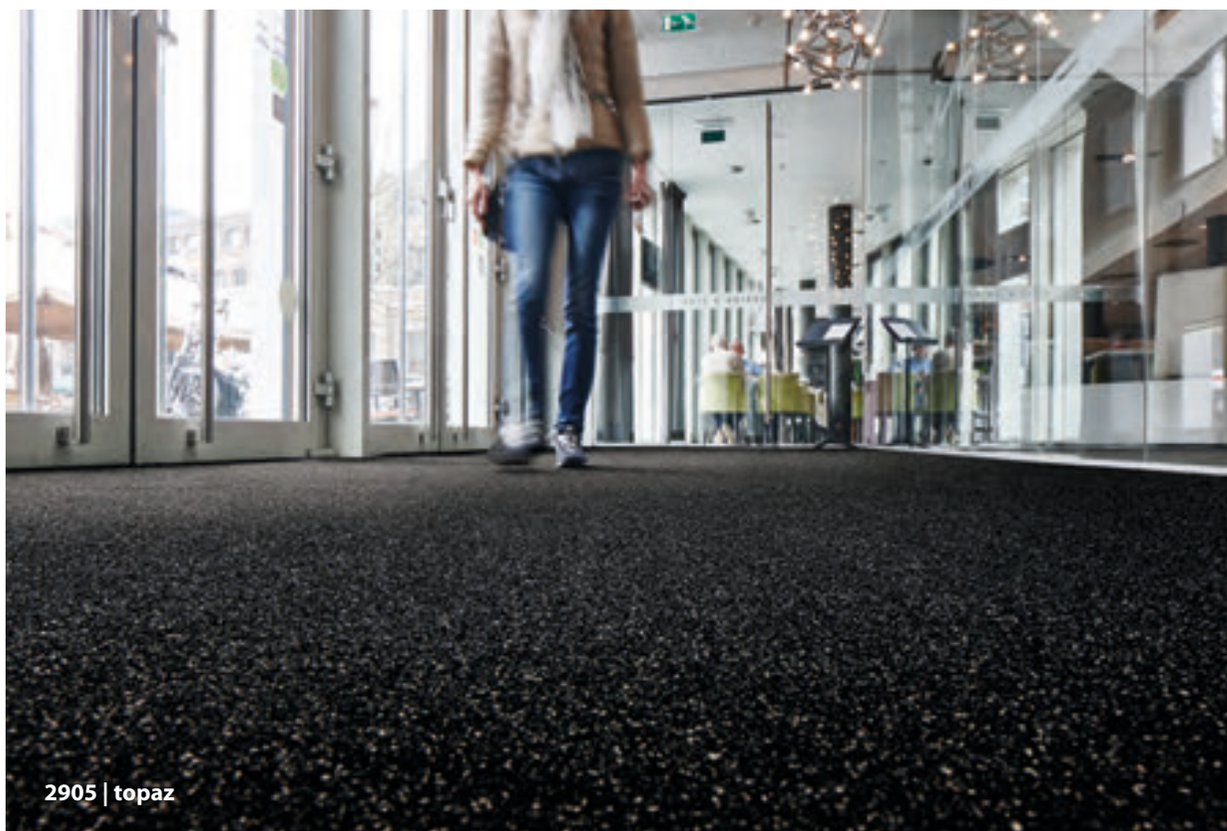


nuway®

Forbo Flooring fabrique également la célèbre marque Nuway®. La collection Nuway propose une large gamme de tapis rigides de propreté adaptés au trafic rencontré dans votre bâtiment. Pour plus de renseignement, visitez notre site internet : <http://www.forbo-flooring.fr>



coral[®] luxe



2905 | topaz



- Un aspect luxueux et élégant
- Confortable à la marche
- Des coloris neutres pour un rendu haut-de-gamme
- Adapté au trafic intense : Classe 33
- Classement Bfl-s1, le meilleur classement Euroclasse pour un matériau de sol souple
- Fabrication sans phtalate



coral[®] welcome



3208 | matrix



- Fabriqué à partir d'Econyl[®], fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Envers fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- Fabrication sans phtalate
- Un graphisme unique pour des entrées et circulations qui se démarquent
- Classement Bfl-s1, le meilleur classement Euroclasse pour un matériau de sol souple



coral[®] brush



5764 | petrified grey



- Système polyvalent qui élimine humidité et saleté
- Fabriqué à partir d'Econyl[®], fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Des teintes unies s'intégrant parfaitement à l'environnement
- Bfl-s1, meilleur classement feu pour un sol souple
- Fabrication sans phtalate

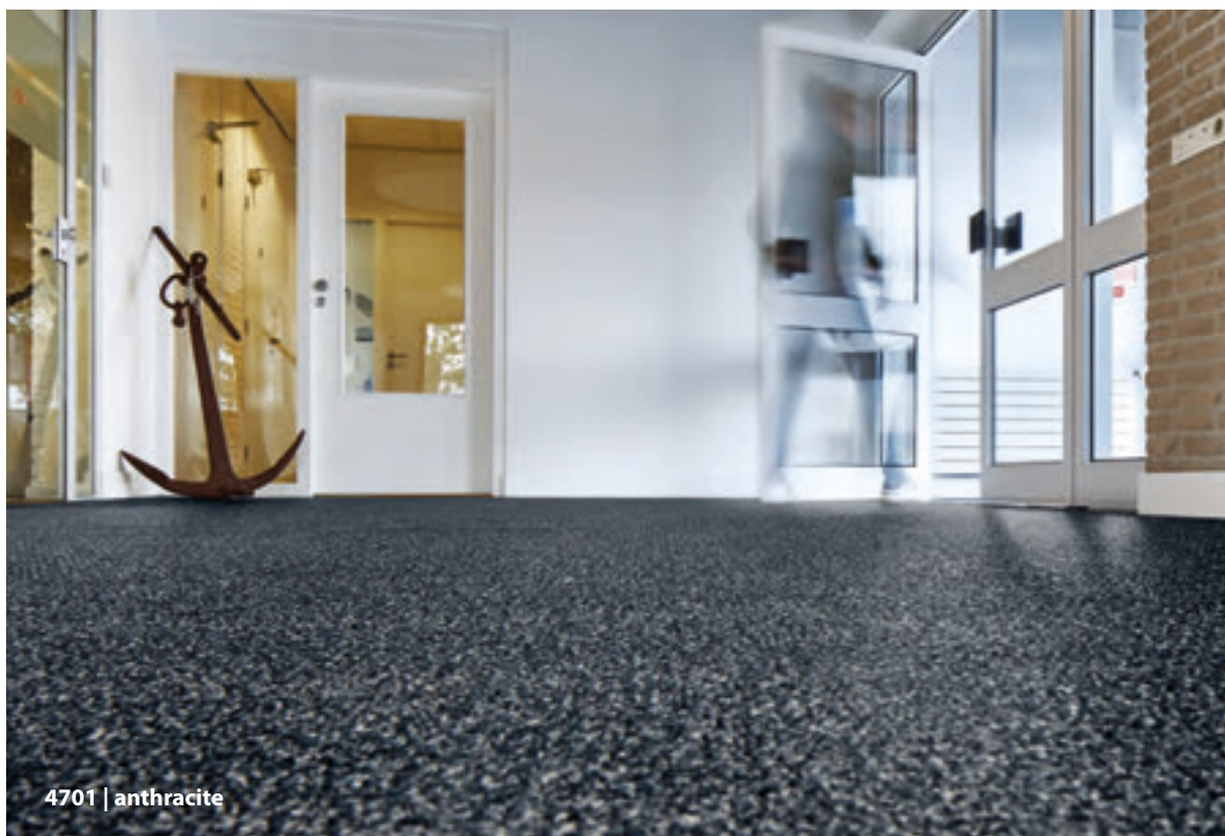


5709 | royal purple



Accessibilité
des personnes
en situation de
handicap

coral[®] classic



4701 | anthracite



- Une absorption maximale de l'humidité et une bonne élimination de la saleté
- Un large de choix de coloris
- Fabrication sans phtalate
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de circulation
- Convient pour les zones de passage intense en établissement public : Classe 33
- Classement Bfl-s1, le meilleur classement Euroclasse pour un matériau de sol souple



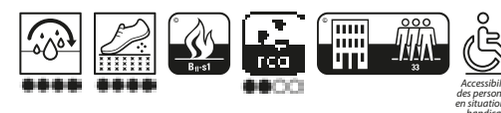
coral[®] duo



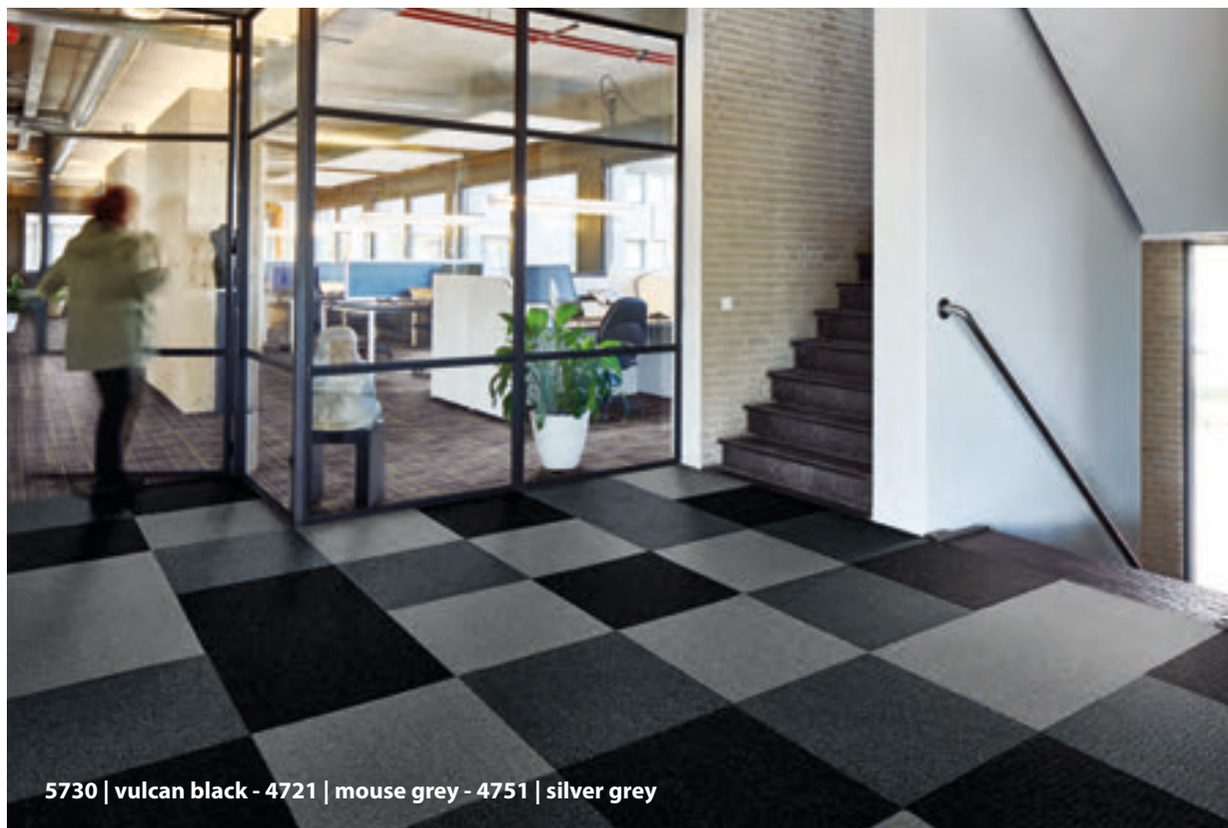
9723 | African red



- La solution parfaite pour les courtes entrées grâce à ses performances inégalées sur le traitement de l'humidité et de la saleté
- Fabriqué avec 75 % d'Econyl[®], fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Fabrication sans phtalate
- Classement Bfl-s1, le meilleur classement Euroclasse pour un matériau de sol souple

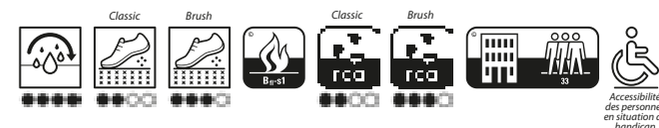


coral[®] tiles



5730 | vulcan black - 4721 | mouse grey - 4751 | silver grey

- Installation rapide grâce à la pose poissante
- Format modulaire pour des calepinages créatifs
- Un large choix de couleurs dans les gammes classic et brush
- Adapté au trafic intense : classe 33
- Fabrication sans phtalate
- Classement Bfl-s1, le meilleur classement Euroclasse pour un matériau de sol souple



coral[®] grip



6145 | lead



- Procure un excellent résultat antidérapant grâce aux granulats intégrés
- Adapté tant pour l'intérieur que l'extérieur
- Nettoie les grosses salissures avant qu'elles ne pénètrent à l'intérieur
- Permet facilement la conception de projets ouverts sur l'extérieur

