

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'investissement 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 agresseurs 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 propreté 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 13029-1 (Description des tapis en vinyle adhésif)								
Réaction au feu	NF EN 13501-1	BS 11*	BS 11*	BS 11*	BS 11*	BS 11*	BS 11*	BS 11*
Résistance au glissement	NF EN 13803	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)	Classe DS (p. x 0,30)
Accumulation thermique	ISO 6354	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique	E ≤ 23K Antistatique
Résistance thermique	ISO 6002	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant	0,15 m² K/W, conforme au plancher chauffant
Épaisseur totale	NF EN ISO 1782	8 mm environ	8 mm environ	8 mm environ	8 mm environ	8 mm	Ouverte : 10 mm Avec envers : 17 mm	Ouverte : 11 mm Avec envers : 17 mm
Épaisseur totale Coral Bils		9 mm environ	9 mm environ	9 mm environ	9 mm environ	9 mm	Ouverte : 10 mm Avec envers : 17 mm	Ouverte : 11 mm Avec envers : 17 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4500 g/m² environ	4500 g/m² environ	3950 g/m² environ	4100 g/m² environ	3900 g/m² environ	Ouverte : 1500 g/m² Avec envers : 4200 g/m²	Ouverte : 1500 g/m² Avec envers : 4200 g/m²
Masse surfacique totale Coral Bils		4700 g/m² environ	4700 g/m² environ	4100 g/m² environ	4300 g/m² environ	4100 g/m² environ	Ouverte : 1500 g/m² Avec envers : 4200 g/m²	Ouverte : 1500 g/m² Avec envers : 4200 g/m²
Classement d'usage commercial	NF EN 13029	Classe 33 commercial élevé - LC3 (bordure)	Classe 33 commercial élevé - LC3 (bordure)	Classe 31 commercial élevé - LC2 (bordure)	Classe 31 commercial élevé - LC2 (bordure)	Classe 31 commercial élevé - LC2 (bordure)	Classe 31 commercial élevé - LC2 (bordure)	Classe 31 commercial élevé - LC2 (bordure)
Dimensions	Rouleaux**	Tapis**	Rouleaux**	Tapis**	Rouleaux**	Tapis**	Rouleaux**	Tapis**
Rouleaux (Distribution en bobines de 2,5 cm sans remplissage)	100 cm x 27,5 m ¹	35 x 90 cm	100 cm x 27,5 m ¹	35 x 90 cm	200 cm x 27,5 m ¹	100 x 100 cm	100 cm x 27,5 m ¹	100 x 100 cm
Tapis**	150 cm x 27,5 m ¹	30 x 150 cm	150 cm x 27,5 m ¹	30 x 150 cm	200 cm x 27,5 m ¹	135 x 200 cm	127 cm x 10 m	127 cm x 10 m
Composition avec bordure de 2,5 cm environ sur les 4 côtés hors tapis Coral Grip	200 cm x 27,5 m ¹	135 x 200 cm	200 cm x 27,5 m ¹	135 x 200 cm	200 cm x 27,5 m ¹	135 x 200 cm	127 cm x 10 m	127 cm x 10 m
Disponibilité en format dalles	Oui, format : 30 x 30 cm (12 dalles par boîte - 3m ²)	Oui, format : 30 x 30 cm (12 dalles par boîte - 3m ²)	Oui, format : 30 x 30 cm (12 dalles par boîte - 3m ²)	Oui, format : 30 x 30 cm (12 dalles par boîte - 3m ²)	Non	Non	Non	Non
Capacité d'absorption d'eau	NF EN 1865	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)	Classement pour une absorption d'eau élevée aux chocs à 10 dalles (p. x 2,5)
Stabilité des couleurs	NF EN ISO 105-B02	7-6	> 5	6	6	> 5	7	7-6
Empoussièrage	NF EN ISO 105-B11	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Eau de mer	NF EN ISO 105-B02	4-5	4-5	5	4-5	5	5	5
Traite à l'eau	NF EN ISO 105-B01	4-5	4-5	5	5	5	5	5
Stain-resistance	BS 5066	4-5	4-5	4	4	4-5	5	5
Stain-resistance	NF EN ISO 105-B03	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 896	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Propriété acoustiques								
Effet acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 140-6	ΔL _w = 36 dB environ	ΔL _w = 36 dB environ	ΔL _w = 37 dB environ	ΔL _w = 36 dB environ	ΔL _w = 32 dB environ	ΔL _w = 31 dB environ	ΔL _w = 31 dB environ
Absorption acoustique en	NF EN ISO 105-11	0,25 (H)	0,25 (H)	0,25 (H)	0,25 (H)	0,25 (H)	0,25 (H)	0,25 (H)
Résistance électrique transverse ISO 10865		10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ	10 ¹² Ω environ
Profil de fabrication	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"
Destinataires	Chambre multicoïnes / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris	100 % polyamide / 8 coloris
Fibres	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass	100 % polyamide BCF renforcé mass
Poids de velours	NF ISO 8543	870 g/m² environ	920 g/m² environ	750 g/m² environ	870 g/m² environ	870 g/m² environ	870 g/m² environ	870 g/m² environ
Hauteur du velours	NF ISO 1786	4,6 mm environ	4,6 mm environ	4,6 mm environ	4,6 mm environ	4,6 mm environ	4,6 mm environ	4,6 mm environ
Densité du velours	NF EN 8543	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³	0,150 g/cm ³
Nombre de points	NF ISO 1782	815000/m ² environ	815000/m ² environ	750000/m ² environ	815000/m ² environ	815000/m ² environ	815000/m ² environ	815000/m ² environ
Non-scratch	Wipe-Resistant®	Resistant 2 mm environ	Resistant 2 mm environ	Wipe-Resistant®	Resistant 2 mm environ	Wipe-Resistant®	Resistant 2 mm environ	Wipe-Resistant®
Empis dans les circulation	NF EN 13663	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Capacité d'absorption d'huile	EN ISO 10545	5,7 (Resist) ¹	4,6 (Resist) ¹	6,1 (Resist) ¹	5,7 (Resist) ¹	4,6 (Resist) ¹	5,7 (Resist) ¹	4,6 (Resist) ¹
Capacité d'absorption d'eau	EN ISO 10545	7 ans	7 ans	7 ans	7 ans	7 ans	7 ans	7 ans
Préparation recommandée	NF EN ISO 13000	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+
Préparation recommandée française sur les CDE	ISO 10808	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+
REACH (réglementation européenne)	1907/2006/CE	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**	Conforme**

Toutes les unités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité). Toutes les unités Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement). Si vous avez des questions sur les produits Forbo Flooring Systems, contactez-nous à l'adresse suivante : info@forbo-flooring.fr. Les fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

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
echantillons@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

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

Forbo FLOORING SYSTEMS

Retrouvez-nous sur

créons un environnement meilleur

Tapis souples de propreté
Rouleaux, tapis et dalles

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

Forbo

Tapis souples de propreté
coral®
luxe | welcome | brush | classic | duo | grip

créons un environnement meilleur



REDUCTION des coûts d'entretien jusque **65%**

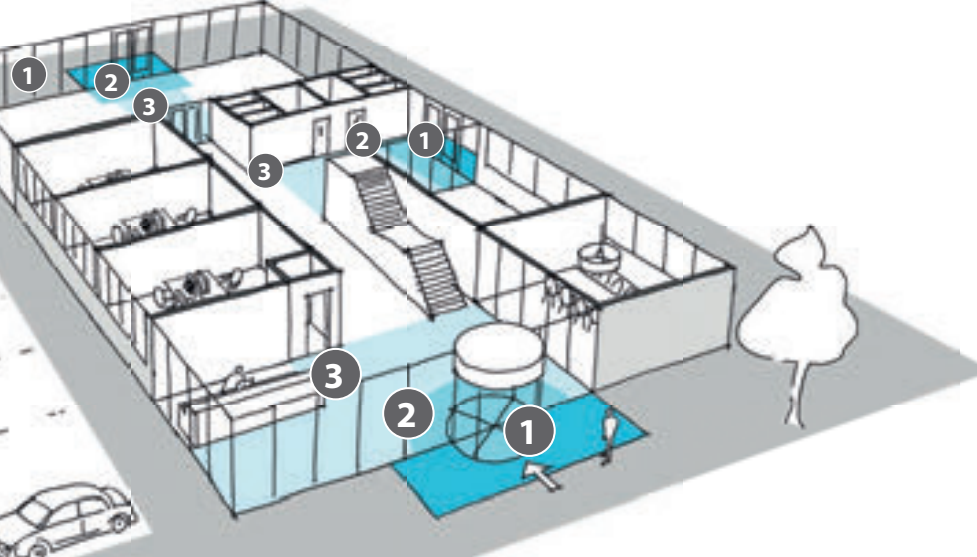
Fabriqué à partir d'électricité garantie **100 % renouvelable**

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

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

coral® Retire

ZONES À PROTÉGER AVEC DES TAPIS DE PROPRETÉ



3 applications

1 PROTECTION PRÉLIMINAIRE
Positionnée à l'extérieur, le tapis préliminaire est la première barrière de propreté qui capte les salissures les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les salissures 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 nettoyages intensifs, soumis aux salissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures, les tapis échantant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les fines salissures, afin de préserver performance et aspect des sols en place.

coral® Retient
coral® Relâche
coral® Un aspect comme neuf
APRÈS NETTOYAGE
La majorité des gammes sont fabriquées à partir de fibres Econyl®.

Forbo FLOORING SYSTEMS

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					
coral ^{pro} 400	1+2	●○○○	●●●●	●○○○	X
coral ^{pro} 40	1+2	●○○○	●●●●	●○○○	X
coral ^{pro} 200	2	●●●●	●●●●	●○○○	X
coral ^{pro} 200h	2+3	●●●●	●●○○	●○○○	X
coral ^{pro} 200c	2+3	●●●●	●●○○	●●●●	X
coral ^{pro} 200e	2+3	●●●●	●●○○	●○○○	X
coral ^{pro} 200f	2+3	●●●●	●●○○	●○○○	-
coral ^{pro} 200g	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%

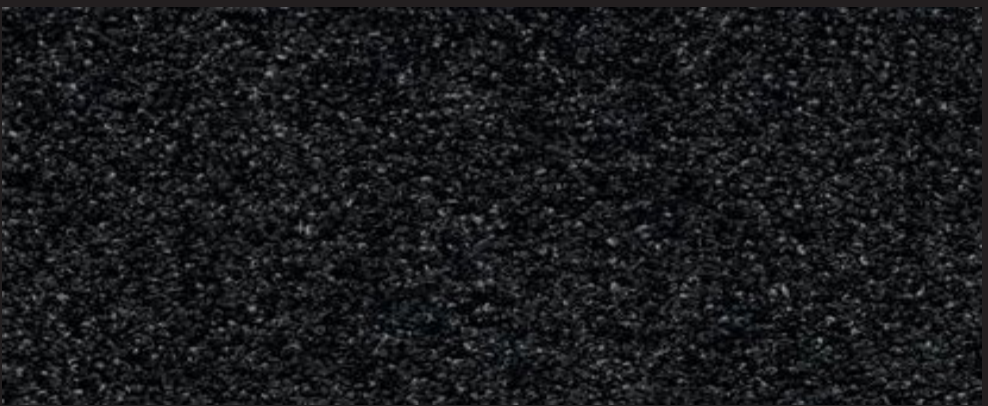


2907 | sapphire



2907 | sapphire

LRV 2%



2910 | onyx

LRV 2%



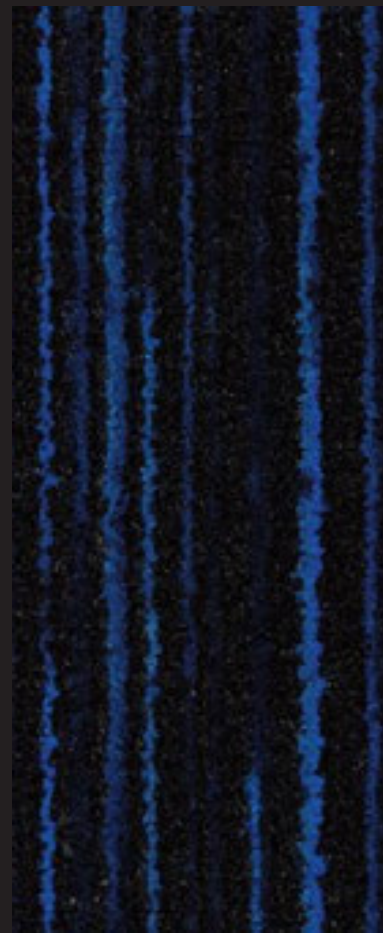
2901 | diamond

LRV 2%



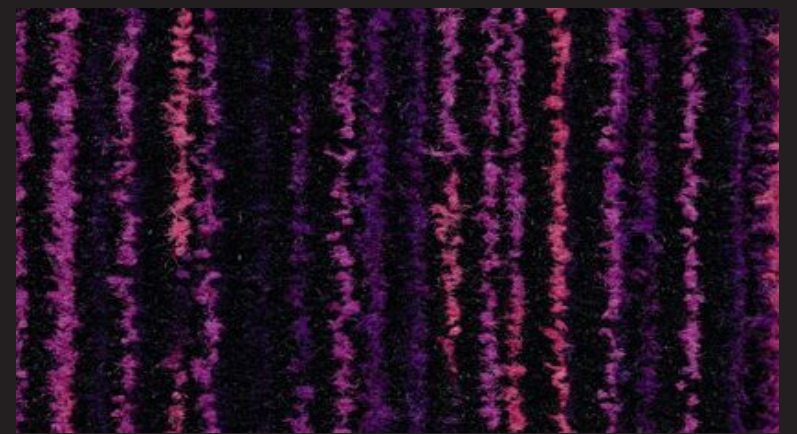
3210 | black magic

LRV 2%



3207 | blue velvet

LRV 1%



3219 | colour purple

LRV 1%



3201 | silver shadow

LRV 3%



3205 | blue lagoon



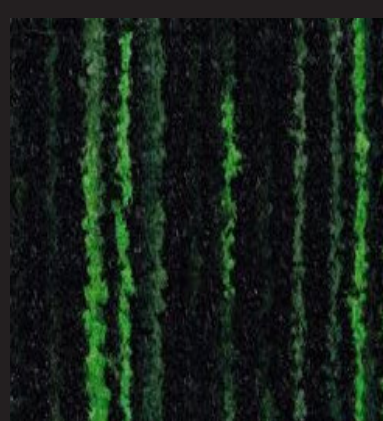
3206 | volcano

LRV 1%



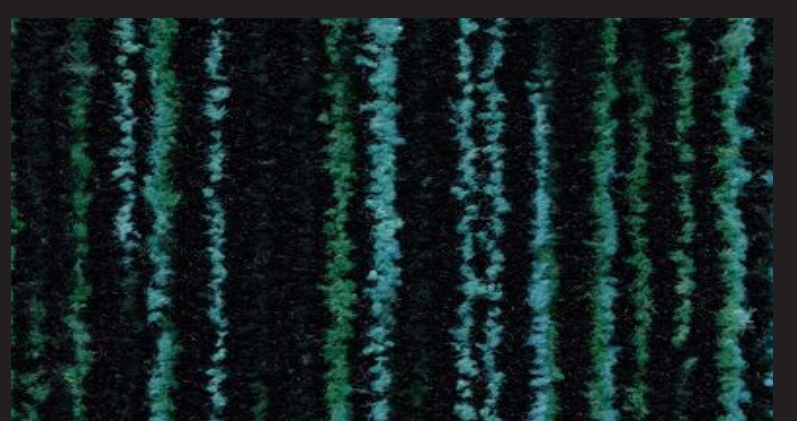
3202 | desperado

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%

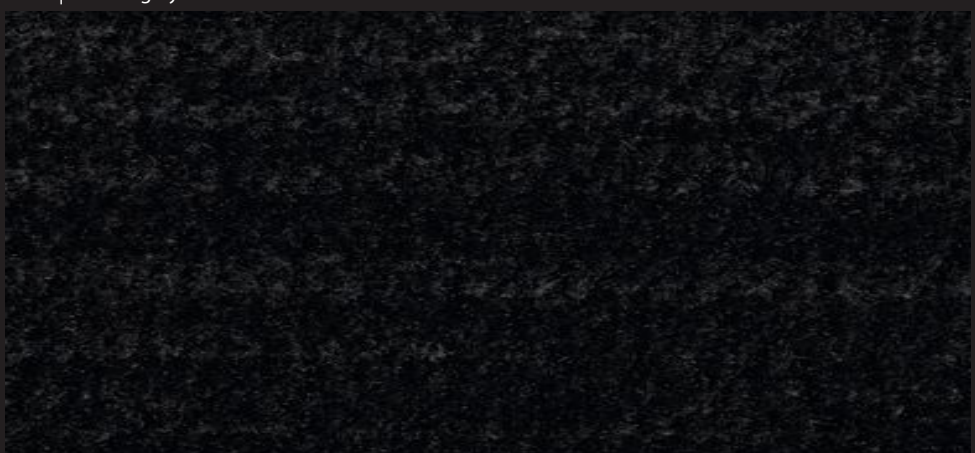


5741 | cannon grey

LRV 2%



5767 | slate blue



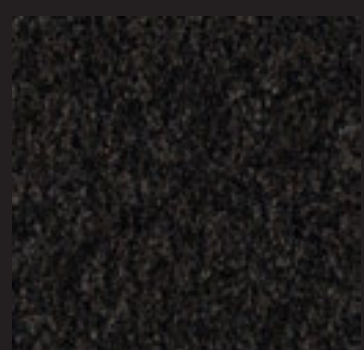
5750 | aztec black

LRV 1%

coral® brush



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



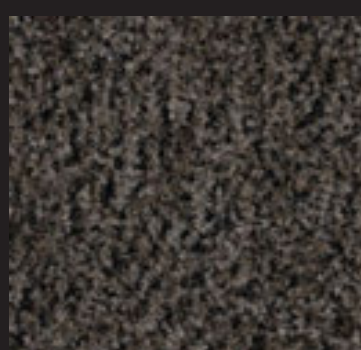
5715 | charcoal grey

LRV 2%



5724 | chocolate brown

LRV 2%



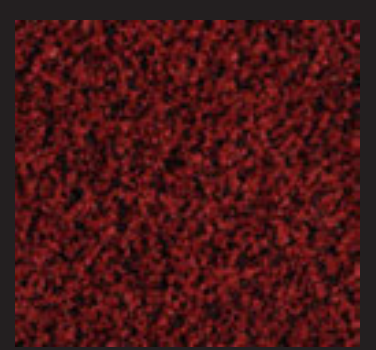
5714 | shark grey

LRV 5%



5706 | brick red

LRV 2%

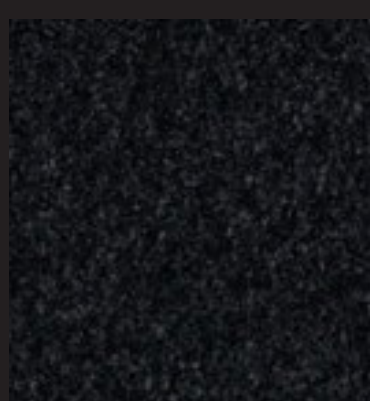


5723 | cardinal red

LRV 2%



5706 | brick red



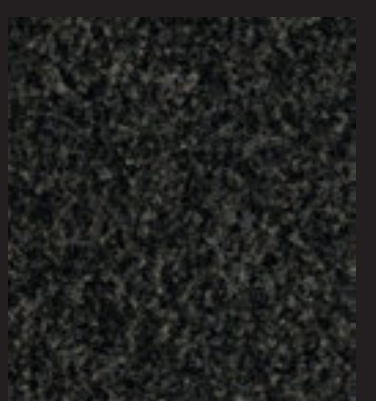
5730 | vulcan black

LRV 1%



5710 | asphalt grey

2%



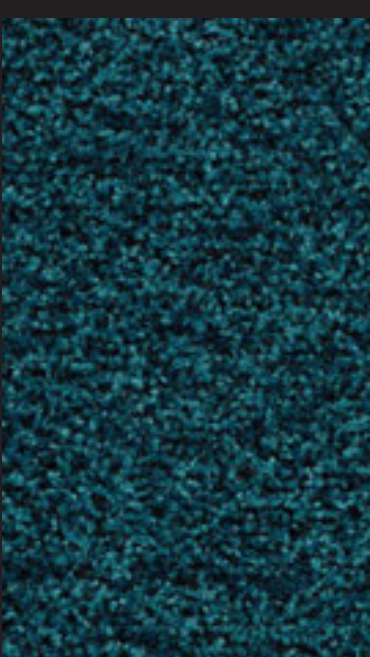
5721 | hurricane grey

LRV 3%



5709 | royal purple

LRV 2%



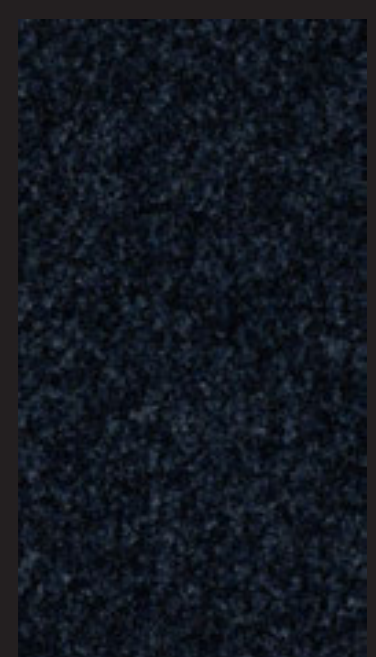
5705 | Bondi blue

LRV 4%



5722 | cornflower blue

LRV 4%



5727 | stratos blue

LRV 2%

coral® classic



50 x 50 cm



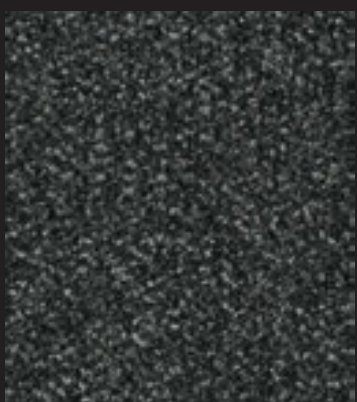
4730 | raven black

LRV 2%



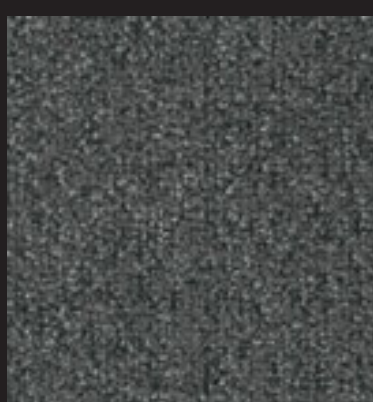
4721 | mouse grey

LRV 4%



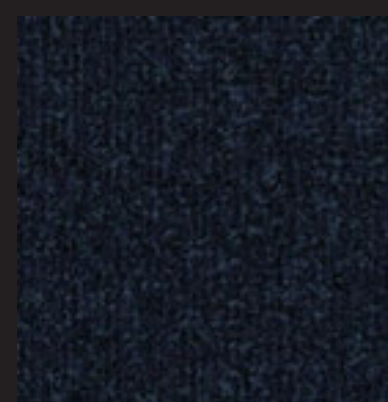
4701 | anthracite

LRV 6%



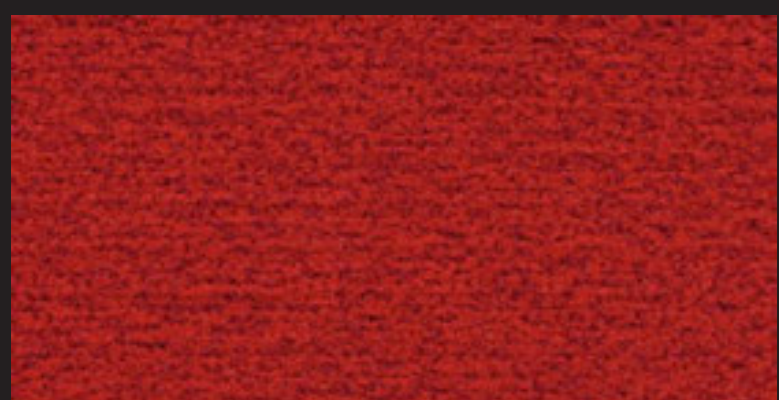
4751 | silver grey

LRV 9%



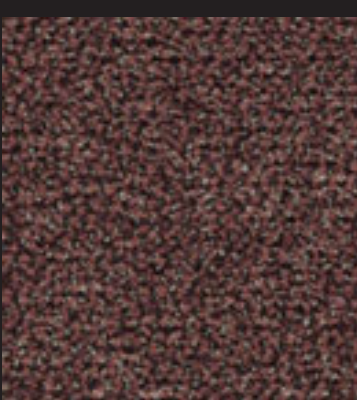
4727 | navy blue

LRV 2%



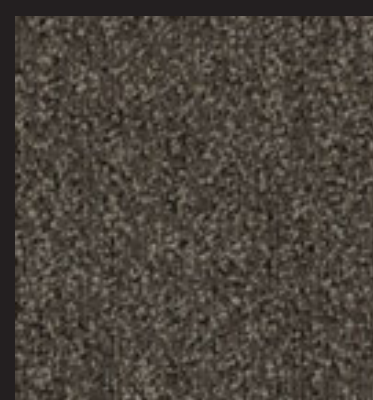
4753 | bright red

LRV 5%



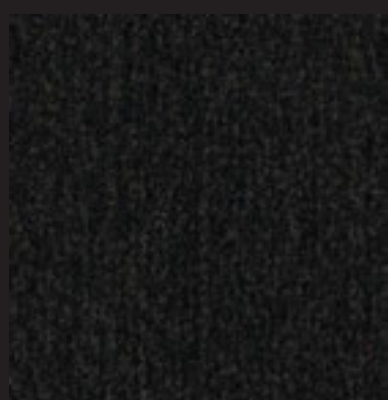
4759 | old rose

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



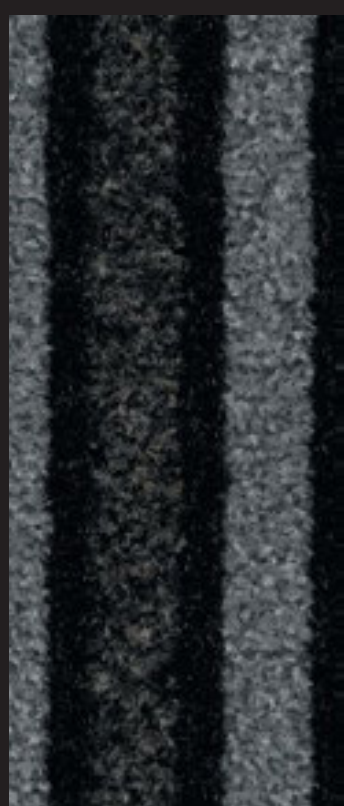
9730 | black diamond

LRV 1%



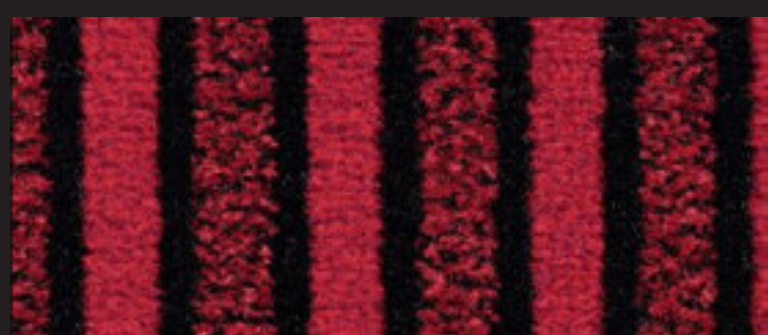
9721 | dark steel

LRV 2%



9710 | luna pearl

LRV 4%

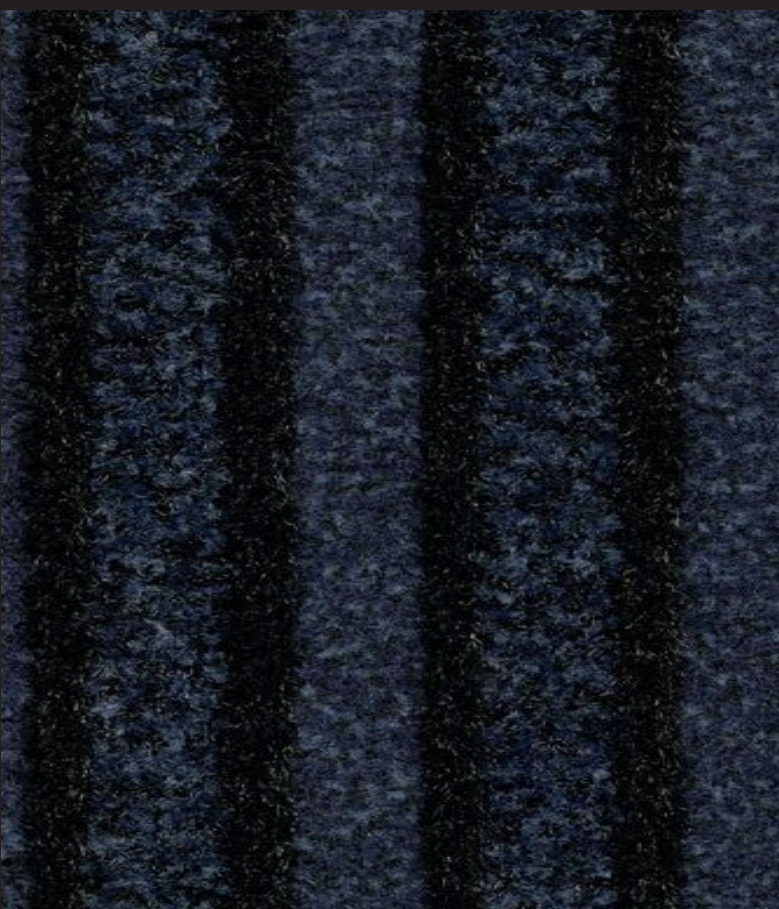


9723 | African red

LRV 3%



9710 | luna pearl



9727 | Volga blue

LRV 1%



9725 | cafe bahia

LRV 1%



9724 | cafe supreme

LRV 2%



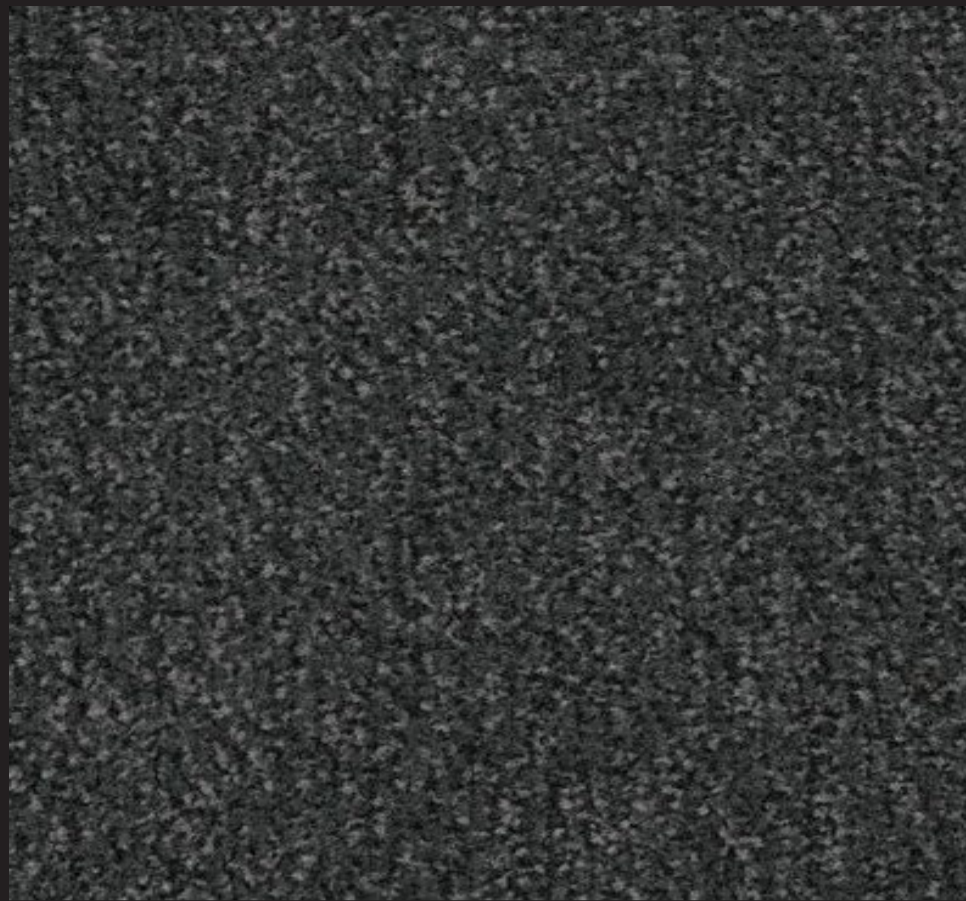
9714 | Sicilian sand

LRV 4%

coral® classic tiles



50 x 50 cm



4721 | mouse grey

LRV 4%



4758 | olive

coral® brush tiles



50 x 50 cm



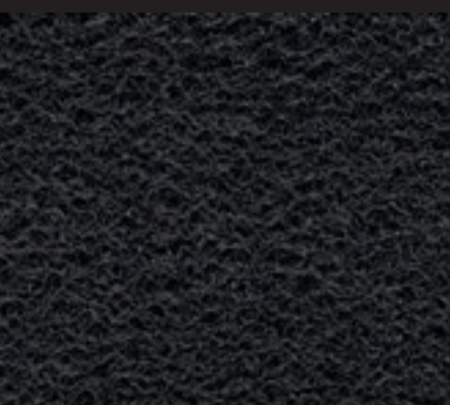
5730 | vulcan black - 4721 | mouse grey - 4751 | silver grey



5710 | asphalt grey

LRV 2%

coral® grip

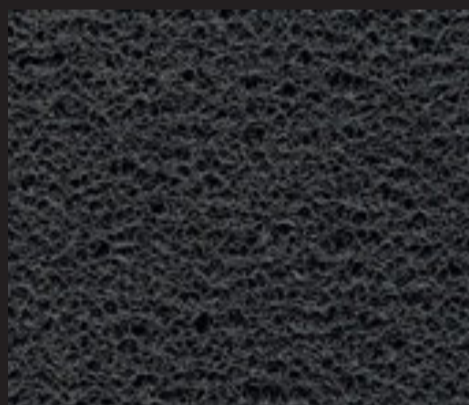


6950
6150



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%

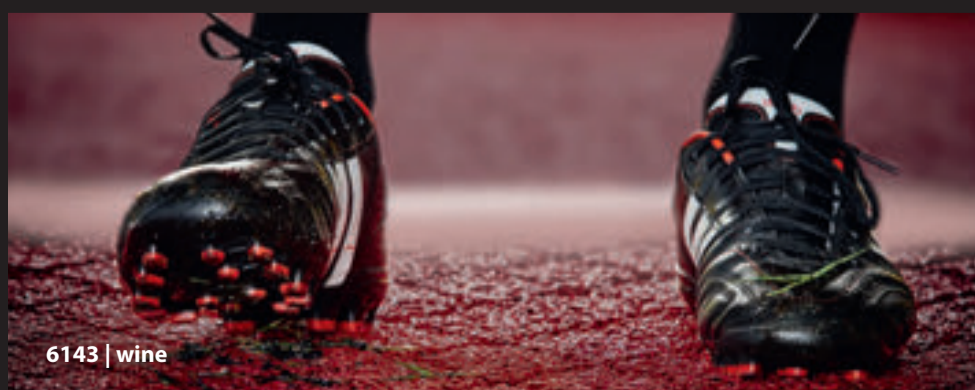


6943
6143



6923
6123 | wine

LRV 5%



6143 | wine

61xx = HD
69xx = MD

construction ouverte avec envers PVC

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 renseignements, visitez notre site internet : <http://www.forbo-flooring.fr>





coral[®] luxe



- 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



- 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



- 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



- 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



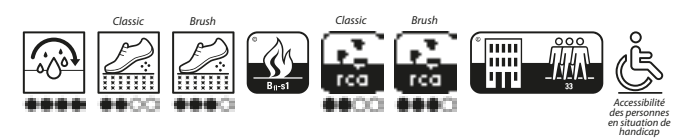


coral® tiles



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

- Installation rapide grâce à la pose poissante
- Format modulaire pour des calepinages créatifs
- Un large de 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

