

TAPIS DE
PROPRETÉ



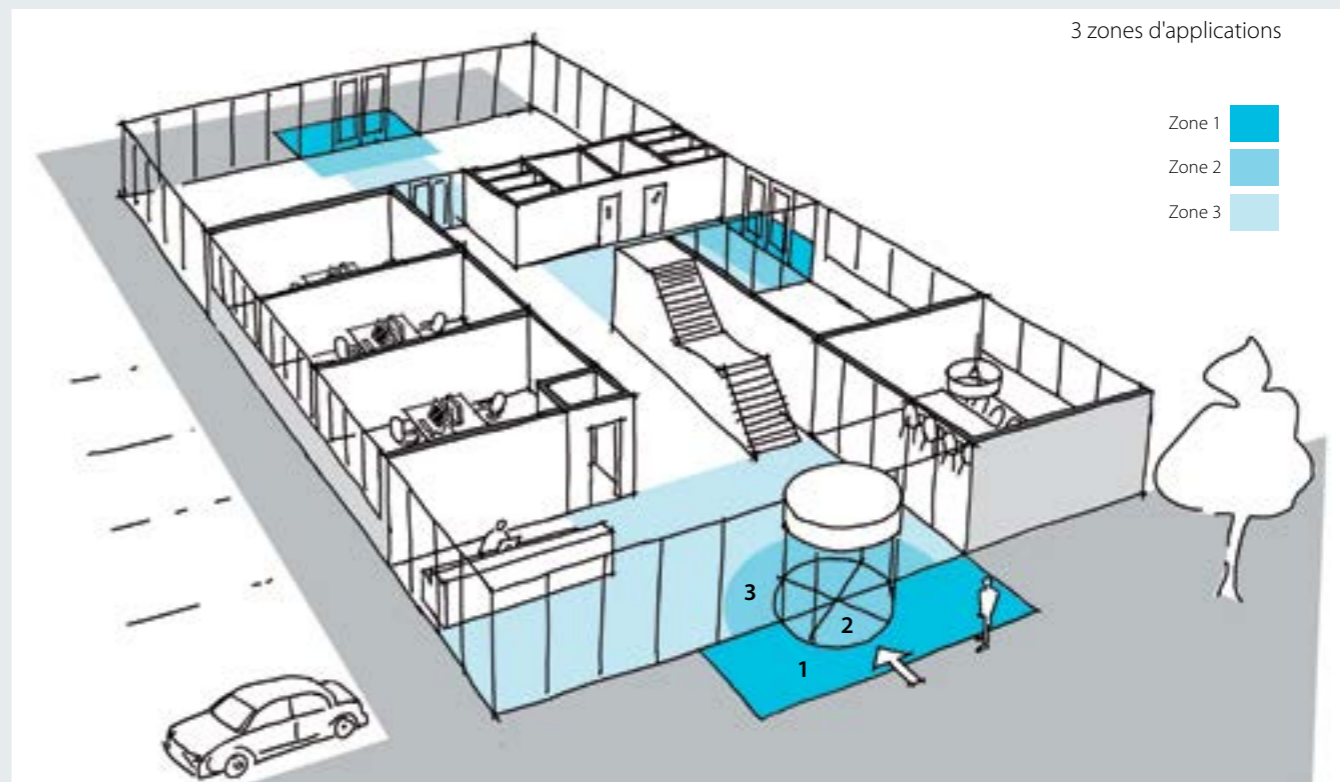
TAPIS DE PROPRETÉ

316 coral

Avez-vous déjà pensé à ralentir ou à vous arrêter pour essuyer vos pieds lorsque vous entrez dans un magasin, un bureau, un hôpital, une école ou un autre lieu public ? Peut-être que non. La plupart d'entre nous entrent sans faire attention. C'est pourquoi il est important d'installer un sol d'entrée pour garder le monde extérieur... à l'extérieur.

CHAQUE ENTRÉE MÉRITE UN TAPIS DE PROPRETÉ **CORAL**

LE TAPIS DE PROPRETÉ COMMENCE À
L'EXTÉRIEUR ET SE TERMINE À L'INTÉRIEUR



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

Zone 1 : Protection préliminaire

Positionné à l'extérieur et/ou au premier accès à l'intérieur du bâtiment, le tapis préliminaire est la 1ère barrière de propreté qui capte les saletés les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les saillances fines et l'humidité.

fréquentation de votre bâtiment 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 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.

zone d'entrée. Une des meilleures façons de prévoir un système de tapis d'entrée est de penser par zone.

Zone 3 : Protections des circulations

Les sols des circulations doivent résister au trafic élevé et aux nettoyages intensifs. Soumis aux salissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures, les tapis équipant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les saletés, afin de préserver performance et apparence des sols en place.

Zone	coral® grip MD	coral® grip HD	coral® duo	coral® brush	coral® welcome	coral® classic	coral® logo
1 + 2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
1 + 2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
2 + 3	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
2 + 3	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
2 + 3	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X
2 + 3	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	X

coral® classic

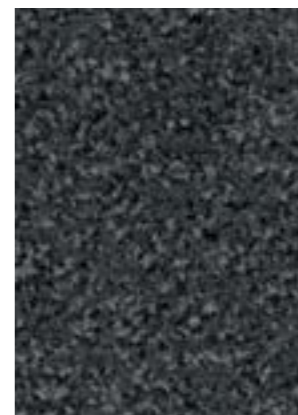
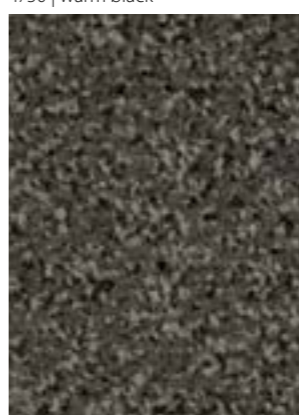
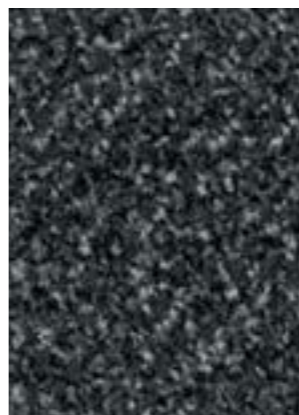
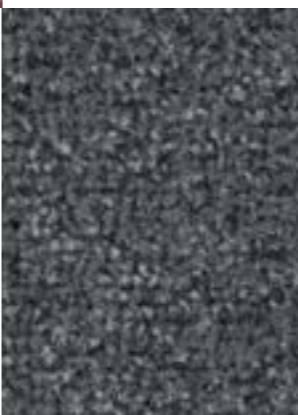


Marcher seulement deux pas est suffisant pour que Coral Classic absorbe jusqu'à 50% de l'eau se trouvant sous les semelles d'une personne.

Coral Classic est également disponible en dalles.

Les dalles Coral Classic offrent les mêmes caractéristiques de produit que le revêtement de sol d'entrée Coral Classic normal, ainsi que la flexibilité d'un format de dalle 50 x 50 cm. L'utilisation de dalles Coral permet de réduire les déchets de coupe, assure une installation plus rapide et facilite le stockage et la manutention.

- Une absorption de l'humidité et une élimination de la saleté maximales.
- Offre la flexibilité d'un format modulaire et réduit les déchets d'installation.
- Stabilité de couleur maximale.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses et à un usage industriel léger.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.



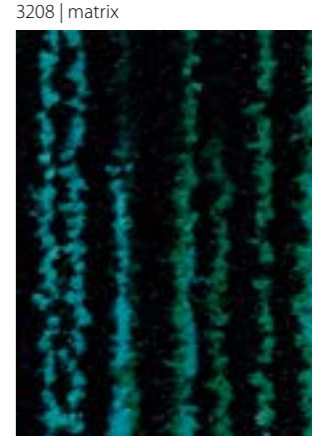
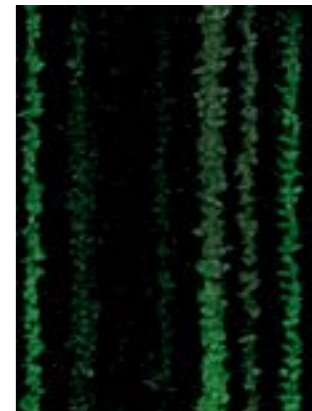
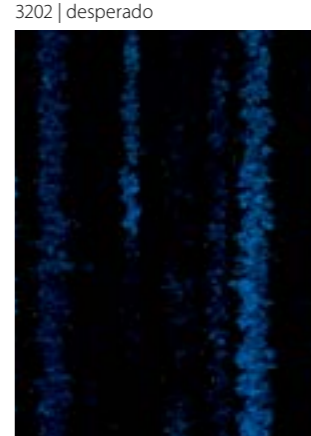
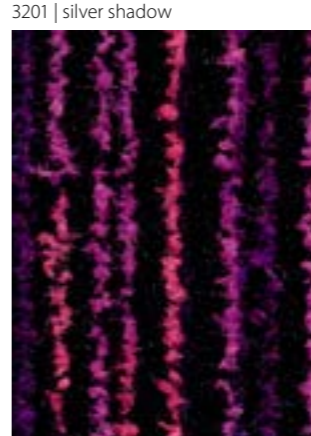
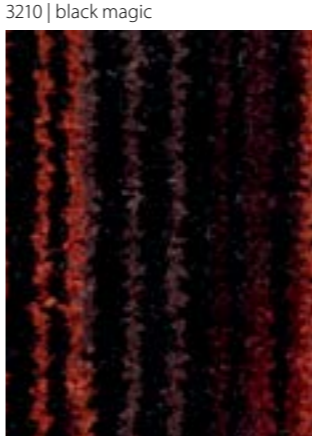


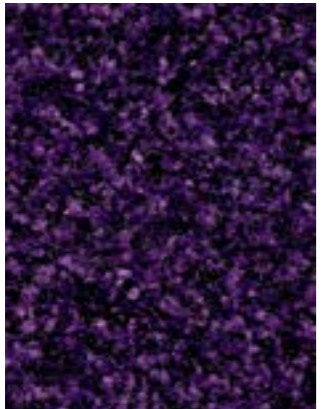
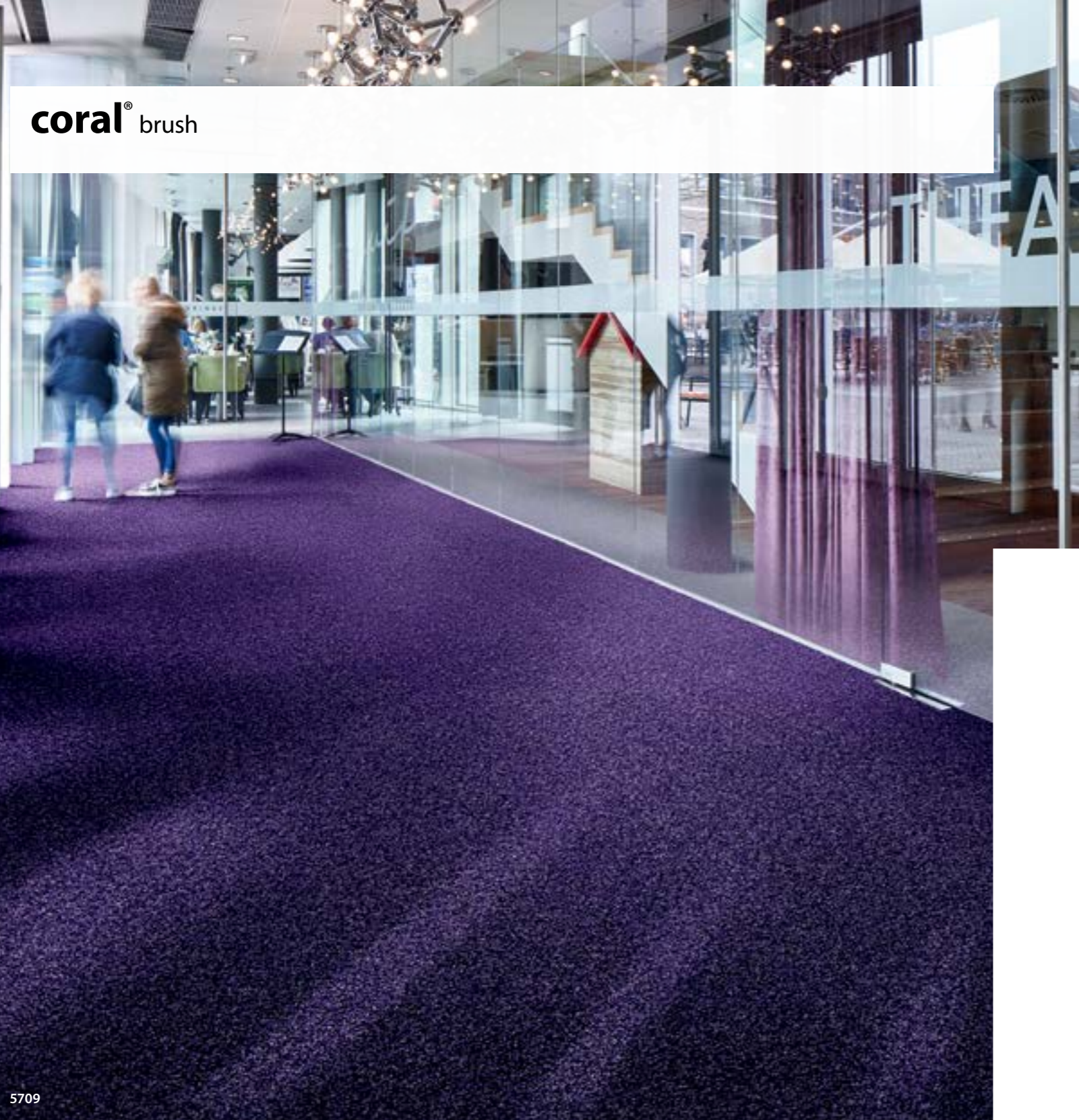
Lorsque le design s'associe à l'environnement

Grâce à son design linéaire contemporain et à son somptueux velours profond, Coral Welcome a le style et l'attrait esthétique d'un tapis de luxe. Toutefois, Coral Welcome est plus qu'un simple revêtement de sol d'entrée à l'aspect fabuleux — il est également très évolué en matière environnementale. Le secret réside dans l'utilisation de la fibre Econyl® issue à 100 % de matériaux recyclés, qui est fabriquée à partir de déchets industriels et de postconsommation recyclés.

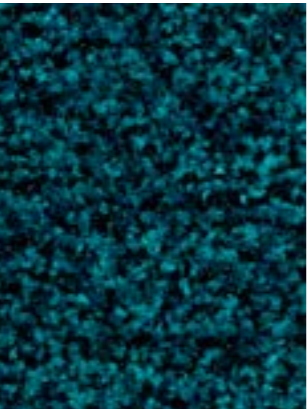
En outre, sa production a un faible impact environnemental. Nous limitons en effet la consommation des ressources naturelles et de l'énergie au minimum. Pour pousser l'aspect environnemental encore plus loin, le dossier primaire de Coral Welcome est fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées.

- Fabriqué à partir d'Econyl®, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Dossier primaire fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.
- Le seul revêtement de sol d'entrée au monde possédant la classification environnementale BRE A+.
- Élimine l'humidité et la saleté.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.

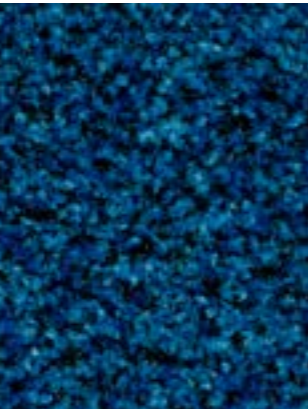




5709 | royal purple



5705 | Bondi blue



5722 | cornflower blue



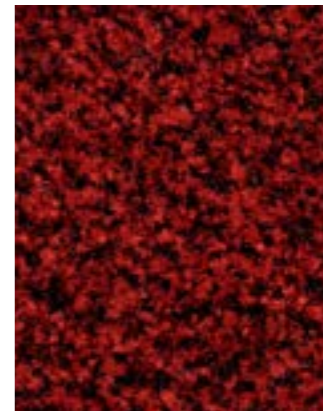
5727 | stratos blue

Coral Brush est adapté à toutes les zones d'entrée, afin d'absorber l'humidité et d'enlever les salissures.

Coral Brush est également disponible en dalles.

Les dalles Coral Brush offrent les mêmes caractéristiques de produit que le tapis Coral Brush normal, ainsi que la flexibilité des formats de dalles 50 x 50 cm. L'utilisation de dalles Coral permet de réduire les déchets de coupe, assure une installation plus rapide et facilite le stockage et la manutention. Les dalles peuvent être posées en grande longueur ou en mosaïque.

- Un bon système polyvalent qui élimine l'humidité et la saleté.
- Fabriqué à partir d'Econyl®, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Offre la flexibilité d'un format modulaire et réduit les déchets d'installation .
- Conforme au classement Bfl-s1, le plus haut niveau de classement Euroclasse.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses : classe d'usage 33.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.



5723 | cardinal red



5706 | brick red



5710 | asphalt grey



5715 | charcoal grey



5721 | hurricane grey



5730 | vulcan black



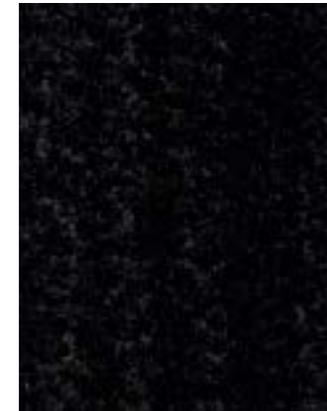
5724 | chocolate brown



5714 | shark grey



5741 | cannon grey



5750 | aztec black



5754 | straw brown



5716 | masala brown



5764 | petrified grey



5767 | slate blue

coral® duo

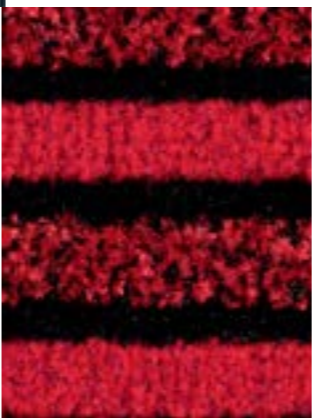


9727 | W60185

Coral Duo est le choix idéal pour les plus petites zones d'entrée. Les recherches ont montré que Coral Duo retient 10 % de saletés en plus dans les premiers mètres que toute autre solution de revêtement de sol d'entrée textile sur le marché !

Avec sa structure nervurée, Coral Duo est non seulement fonctionnel, mais il confère également un agréable aspect esthétique à une zone d'entrée et se combine facilement avec Coral Brush et Classic dans les plus grandes entrées.

- Une excellente solution pour chaque entrée.
- Fabriqué avec 75 % d'Econyl®, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Fabrication intégrant la technologie sans phthalate.
- Une performance inégalée sur l'humidité et la saleté.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour les entrées intérieures disposant d'une surface d'entrée limitée.



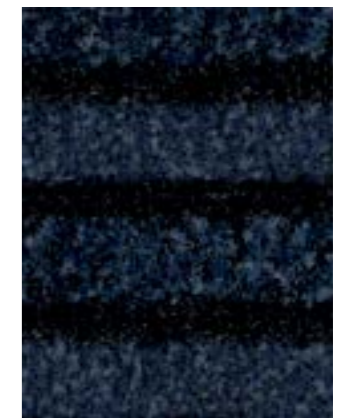
9723 | African red



9730 | black diamond



9721 | dark steel



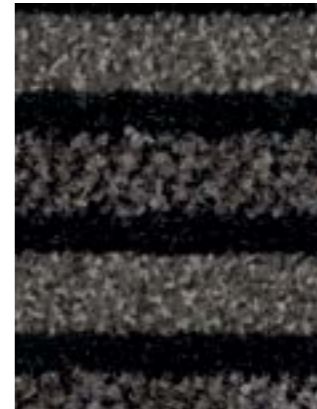
9727 | Volga blue



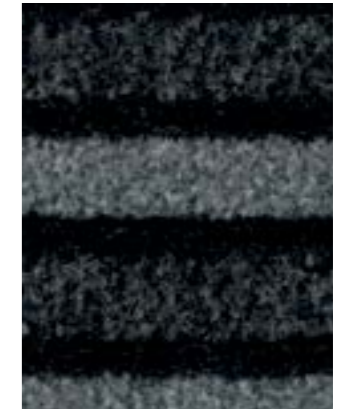
9725 | cafe bahia



9724 | cafe supreme



9714 | Sicilian sand



9710 | luna pearl

coral® grip



6123

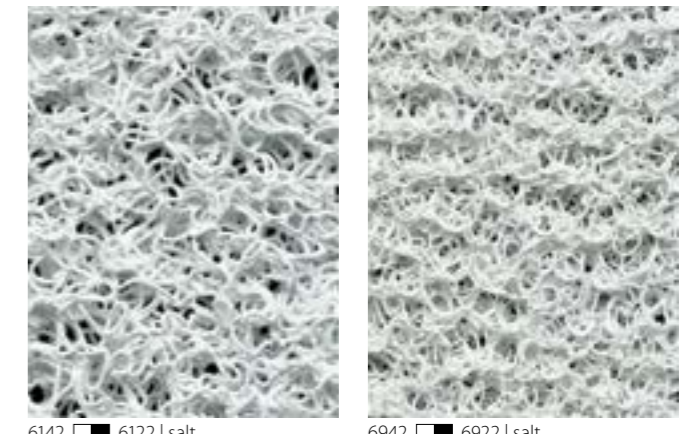
Le suppresseur de saleté et de gravillons robuste et ultime pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Coral Grip est un système polyvalent, intégrant une barrière non-tissée pour une utilisation extérieure et intérieure existant dans différentes versions (MD et HD). Coral Grip peut intégrer soit une structure ouverte pour le rendre perméable soit une structure avec un envers vinyle (Everfort) pour le rendre étanche. Et dans les conditions extrêmes, il y a Coral Grip HD, dont la conception brevetée en relief associée aux filaments souples en vinyle assure une action de grattage très efficace.

- Contient des granulés pour une performance antidérapante maximale.
- Nettoie les pires saletés avant qu'elles ne puissent pénétrer à l'intérieur.
- Contribue à préserver un design intérieur côté rue attrayant.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour l'extérieur et l'intérieur de l'entrée.

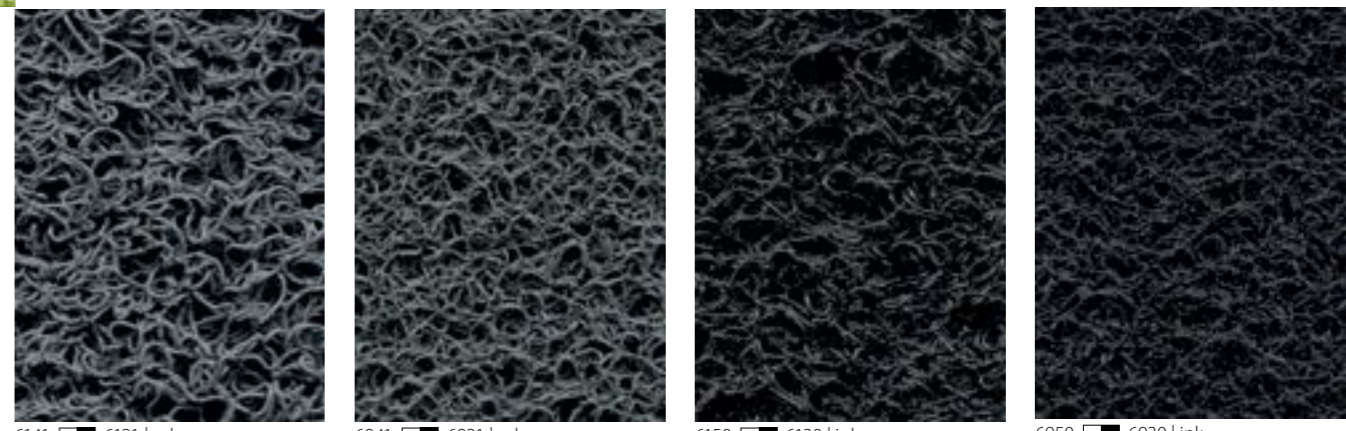
61xx = HD
69xx = MD

structure ouverte avec dossier



6142 6122 | salt

6942 6922 | salt



6141 6121 | ash

6941 6921 | ash

6150 6130 | ink

6950 6930 | ink



6143 6123 | wine

6943 6923 | wine

6145 6125 | lead

6945 6925 | lead



2905

Lorsque l'attrait esthétique est une priorité absolue !

Avec son apparence luxueuse et ses très hauts poils, Coral Luxe peut ne pas donner l'impression d'être un revêtement de sol d'entrée traditionnel, mais il s'agit en fait d'une solution de rétention très efficace pour les zones de passage léger à moyen où l'attrait esthétique est une priorité absolue.

Coral Luxe a été spécialement conçu pour améliorer l'attrait esthétique des halls d'entrée, des couloirs et des zones de réception. En raison de son aspect luxueux, cette barrière contre la saleté et l'humidité se fond particulièrement bien avec les autres zones recouvertes de moquette du bâtiment.

- Apparence somptueuse et élégante.
- Aspect doux et confortable.
- Absorbe efficacement l'humidité et la saleté.
- Sèche rapidement pour une fonctionnalité maximale.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient à un usage industriel léger et aux applications privées.
- Idéal pour les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phthalate.



2901 | diamond



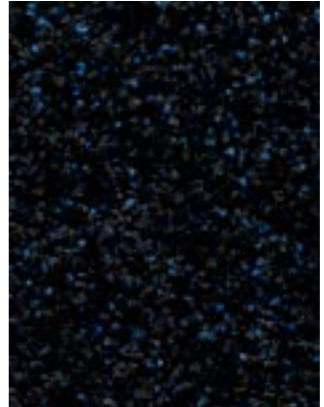
2902 | citrine



2905 | topaz



2906 | garnet



2907 | sapphire



2910 | onyx



Vous le savez bien, on n'a jamais une deuxième chance de faire une bonne impression. Faites découvrir à vos clients la qualité en les accueillant avec votre propre logo dès l'entrée. Un aspect professionnel et un accueil chaleureux constituent le début d'une relation client fructueuse. Grâce au Coral Logo, Forbo offre un service spécial permettant de faire bonne impression. En fonction des couleurs de votre maison, vous pouvez opter pour un tapis à logo coupé ou imprimé. Le logo Coral est réalisé dans des fils de haute qualité et veille à ce que le tapis assure votre représentation pendant de longues années.

Tapis avec logo imprimé

- Excellente qualité visuelle avec des couleurs vives et attrayantes.
- Idéal pour les dessins compliqués, avec une multitude de couleurs.
- Choix de couleurs et correspondances couleur Pantone et RAL.
- Reste à plat sur le sol, grâce à son envers en vinyle.
- Longue durée et résistance élevée à la lumière du soleil.
- Performant pour éliminer la saleté de vos chaussures.

Tapis avec logo incrusté

- Idéal pour les conditions de circulation extrêmes avec un maximum de performance.
- Choisissez parmi toutes les couleurs de la collection Forbo Coral pour l'arrière-plan et le logo à incruster.
- Excellentes performances grâce à l'utilisation des produits issus de la gamme Coral.
- Parfait pour effectuer des incrustations Coral dans de grandes installations.

04	03	02	01	38	39	05
35	11	12	22	09	07	08
37	24	14	16	23	36	13
20	15	17	18	41	19	40
25	43	44	34	27	21	06
29	28	33	45	32	31	30

Spécifications techniques : **coral** classic, classic dalles, welcome, brush

	Coral Classic (47xx)*	Coral Classic tegels (47xx)*	Coral Welcome (32xx)*	Coral Brush (57xx)*
Épaisseur totale	ISO 1765	9 mm environ	9 mm environ	9 mm environ
Classement	EN1307	33, commercial élevé	33, commercial élevé	33, commercial élevé
Classe d'usage commercial		34	34	34
Couleurs		13	13	18
Dimensions	Rouleaux	Tapis	Dalles	Rouleaux
Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	105 cm	55 x 90 cm	50 x 50 cm	205 cm
	155 cm	90 x 155 cm		105 cm
	205 cm	135 x 205 cm		155 cm
Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	Longueur du rouleau 27,5 m environ	205 x 300 cm	3 m ² , 12 dalles par boîte	Longueur du rouleau 27,5 m environ
Résistance aux chaises à roulettes	EN 985	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5
Solidité des couleurs :				
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	7-8	7
Frottement	EN ISO 105/X12	4,5	4,5	5
Eau	EN ISO 105/E01	4,5	4,5	4-5
Eau de mer	EN ISO 105/E02	4,5	4,5	4-5
Tache à l'eau	EN 1307 annex G	4,5	4,5	5
Shampooing	BS 1006	4,5	4,5	4-5
Solvants organiques	EN ISO 105/X05	4,5	4,5	4-5
Procédé 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"
Dessins/coloris	Multicolore	Multicolore	Multicolore linéaire	Uni et multicolore
Fibres	100% polyamide-BCF	100% polyamide-BCF	100% Econyl® polyamide recyclé BCF	100% Econyl polyamide recyclé
1er dossier	Polyester non tissé	Polyester non tissé	100% recycled non-woven PET/Éconyl	Polyester non tissé
Sous-couche	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®
Masse surfacique totale	ISO 8543	4.000 gramme/m ² environ	4.700 gramme/m ² environ	3.950 gramme/m ² environ
Poids du velours	ISO 8543	870 gramme/m ² environ	870 gramme/m ² environ	750 gramme/m ² environ
Hauteur du velours	ISO 1766	7 mm environ	7 mm environ	6,3 mm environ
Densité du velours	ISO 8543	0,100 gramme/cm ³	0,100 gramme/cm ³	0,107 gramme/cm ³
Nombre de points	ISO 1763	61.500/m ² environ	61.500/m ² environ	79.300/m ² environ
Emploi dans les escaliers	EN 1963	Oui**		Oui**
Classement confort	EN 1307	LC3	LC3	LC2
Propriétés antidérapantes spéciales				
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.				
		EN 14041		
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}
Résistance au glissement	EN 13893	DS	DS	DS
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Résistance thermique	ISO 8302	0,15 m ² K/W	0,15 m ² K/W	0,118 m ² K/W

* Également disponible avec sous-couche FR.

** Optez pour la facilité d'installation du système Coral avec sous-couche FR.

Spécifications techniques : **coral** brush dalles, duo, grip HD

	Coral Brush dalles (57xx)	Coral Duo (79xx)*	Coral Grip HD (61xx)	
Épaisseur totale	ISO 1765	9 mm environ	9 mm environ	
Classement	EN1307	33, commercial élevé	33, commercial élevé	
Classe d'usage commercial		34	34	
Couleurs		18	5	
Dimensions	Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	Dalles	Rouleaux	
50 x 50 cm		205 cm		
Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	3 m ² , 12 dalles par boîte		Pas de tapis	
Longueur du rouleau 27,5 m environ		Construction ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm		
Résistance aux chaises à roulettes	EN 985	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5	
Solidité des couleurs :				
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	7	
Frottement	EN ISO 105/X12	4,5	4,5	
Eau	EN ISO 105/E01	4,5	4,5	
Eau de mer	EN ISO 105/E02	4,5	4,5	
Tache à l'eau	EN 1307 annex G	4,5	5	
Shampooing	BS 1006	4,5	4,5	
Solvants organiques	EN ISO 105/X05	4,5	4,5	
Procédé de fabrication	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	
Dessins/coloris	Multicolore	Multicolore	Multicolore linéaire	
Fibres	100% polyamide-BCF	100% polyamide-BCF	100% Econyl® polyamide recyclé BCF	
1er dossier	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	
Sous-couche	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®	
Masse surfacique totale	ISO 8543	4.000 gramme/m ² environ	4.700 gramme/m ² environ	
Poids du velours	ISO 8543	870 gramme/m ² environ	870 gramme/m ² environ	
Hauteur du velours	ISO 1766	7 mm environ	6 mm environ	
Densité du velours	ISO 8543	0,100 gramme/cm ³	0,105 gramme/cm ³	
Nombre de points	ISO 1763	61.500/m ² environ	58.000/m ² environ	
Emploi dans les escaliers	EN 1963	Oui**	Non	
Classement confort	EN 1307	LC3	LC2	
Propriétés antidérapantes spéciales				
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.				
		EN 14041		
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	Avec dossier : B _{fl-s1}
Résistance au glissement	EN 13893	DS	DS	
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Résistance thermique	ISO 8302	0,15 m ² K/W	0,131 m ² K/W	

Spécifications techniques : coral grip MD, luxe, logo

	Coral Grip MD (69xx)	Coral Luxe (29xx)	Coral Logo (43xx)			
Épaisseur totale	ISO 1765	Avec dossier : 12 mm environ Structure ouverte : 11 mm environ	8,5 mm environ	8 mm environ		
Classement	EN1307	33, commercial élevé	31, commercial light	31, commercial light		
Classe d'usage commercial		34	34	34		
Couleurs		5	6	Possibilité de réaliser sur l'ensemble de la gamme Coral		
Dimensions	Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis	Dimensions standard (avec bordures)	Dimensions spéciales (pas de bordures)
Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	Construction ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	60 x 90 cm	105 cm	105 x 155 cm	55 x 90	toute largeur, toute longueur jusqu'à 200 cm de large.
Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	Tapis disponible uniquement en construction ouverte	205 cm	135 x 205 cm	105 x 155, 105 x 300	155 x 205, 155 x 300	
	Longueur du rouleau 15 m environ		Longueur du rouleau 20 m environ		205 x 205, 205 x 300	
Résistance aux chaises à roulettes	EN 985	Non	Non	Convenant pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5		
Solidité des couleurs :						
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	8	7		
Frottement	EN ISO 105/X12	4-5	4-5	4-5		
Eau	EN ISO 105/E01	5	4-5	4-5		
Eau de mer	EN ISO 105/E02	5	4-5			
Tache à l'eau	EN 1307 annex G	5	5	5		
Shampooing	BS 1006	5	4			
Solvants organiques	EN ISO 105/X05	4-5				
Procédé de fabrication	Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC	Tapis tufté à velours coupe, 5/32"	Tapis tufté à velours coupe, 1/8"			
Dessins/coloris	Entrelacement de monofilaments bicolores 3D	Unis	Impression à la demande de logos, rendues haute définition			
Fibres	100% vinyl Solution dyed	100% polyamide	100% High Twist Nylon polyamide			
1er dossier		Polyester non tissé	Polyester non tissé			
Sous-couche	Construction ouverte ou vinyle Everfort	Vinyle EVERFORT®	Vinyle EVERFORT®			
Masse surfacique totale	ISO 8543	Avec dossier : 6.500 gramme/m ² environ Construction ouverte : 3.500 gramme/m ² environ	4100 gramme/m ² environ	4000 gramme/m ² environ		
Poids du velours	ISO 8543		1000 gramme/m ² environ	680 gramme/m ² environ		
Hauteur du velours	ISO 1766		5,5 mm environ	5 mm environ		
Densité du velours	ISO 8543		0,14 gramme/cm ³	0,119 gramme/cm ³		
Nombre de points	ISO 1763		93.000/m ² environ	110.000/m ² environ		
Emploi dans les escaliers	EN 1963	Non	Non	Non		
Classement confort	EN 1307		LC3	LC3		
Propriétés antidérapantes spéciales		μ0,82				
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.				 EN 14041		
Réaction au feu	EN 13501-1	Avec dossier : B _r -s1	B _r -s1	B _r -s1		
Résistance au glissement EN 13893			DS	DS		
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV			
Résistance thermique	ISO 8302					

* Également disponible avec sous-couche FR.

** Optez pour la facilité d'installation du système Coral avec sous-couche FR.

