



Ogni ingresso ha bisogno di Coral...

Avete presente l'orgoglio e il piacere che si provano camminando su un pavimento appena installato? E la delusione quando appare sporco e consumato? Oggi c'è il modo di prolungare il piacere, ritardare la delusione e conservare negli anni il pavimento come nuovo, offrendo sicurezza a dipendenti e visitatori.

- 4. Coral e la protezione Coral antiscivolo
- Coral e il minor costo di manutenzione
 Coral e l'ambiente
- 6. Il design incontra la funzionalità
- 7. Barriera antisporco: inizia fuori e prosegue all'interno
- 9. Coral Classic
- 13. Coral Welcome
- 17. Coral Brush pure
- 21. Coral Brush blend
- 25. Coral Duo
- 29. Coral Grip
- 32. Coral Logo
- 34. Pulizia e manutenzione
- 35. Le altre soluzioni per pavimenti

...per tenere fuori il mondo esterno

Anche nelle situazioni più difficili, con pioggia, neve, polvere o sporco, la barriera antisporco Coral offre prestazioni superiori. Coral impedisce l'ingresso di agenti esterni all'interno degli edifici e ha un'estetica straordinaria perché è parte integrante di un progetto di design.



Protezione del pavimento, sicurezza per l'utente, stile degli interni

Ogni giorno trasportiamo con la suola delle scarpe una quantità enorme di sporco, polvere e bagnato all'interno degli edifici, lasciando una scia che trasforma in poco tempo un pavimento immacolato in un rivestimento sporco, scivoloso e brutto da vedere.

Oltre all'aspetto estetico, è importante considerare che sporco e bagnato possono danneggiare moquette e pavimenti in linoleum o vinilici. Per non parlare dei rischi per sicurezza e igiene.

L'ingresso di ogni edificio deve essere protetto dagli elementi esterni e Coral è la soluzione migliore. Perché? Perché è efficace, di classe, duraturo e ignifugo. E anche perché s'integra facilmente con il design degli interni. Il risultato è una barriera antisporco che unisce funzionalità, sicurezza e stile.



Ogni ingresso è anche un'uscita antincendio. Tutti i prodotti Coral sono conformi ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe B_a -sı

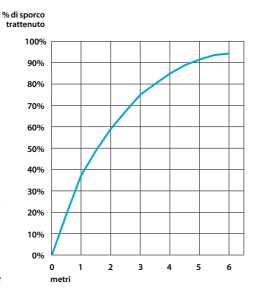
di sporco e bagnato è trattenuto dalle barriere antisporco Coral

Prevenire il rischio di scivolare

Prima di entrare in un ufficio, un centro commerciale o qualsiasi altro spazio pubblico, rallentate e vi fermate per pulirvi le scarpe? In genere non succede e, se lo fate, siete uno dei pochi.

Test eseguiti dalla TUV Rheinland, ente tedesco di certificazione di qualità e sicurezza, hanno dimostrato che attrezzare un ingresso con una barriera antisporco Coral di sei metri è sufficiente per trattenere il 94% di sporco e bagnato trasportato dalle suole. Considerando l'ingresso come zona che impedisce al pavimento di diventare sporco e scivoloso, si può:

- a) Tagliare i costi della pulizia in modo rilevante.
- b) Ridurre il rischio di costose denunce da persone che sono cadute entrando o uscendo dall'edificio.

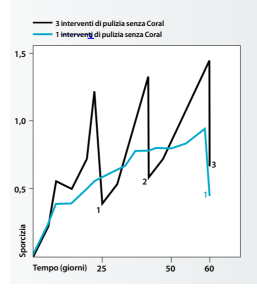


Testato e garantito da

TÜVRheinland

Diminuire i costi di manutenzione e prevenire danni al pavimento

La quantità di sporco e bagnato trasportata all'interno di un edificio è deleteria per i pavimenti e ripararne le conseguenze è costoso, a volte molto costoso. La Cleaning Research International ha dimostrato che il costo di manutenzione rappresenta l'86%



del costo totale di gestione durante il ciclo di vita del pavimento. I tappeti per ingresso Coral contribuiscono a ridurre lo sporco e il bagnato trasportati dalla suola delle scarpe, riducendo così il costo di manutenzione del rivestimento per pavimenti. Un ingresso ben progettato, che preveda l'installazione di una zona Coral, riduce il costo della manutenzione dell'edificio fino al 65% e prolunga la durata dei pavimenti. I benefici saranno tanto maggiori, quanto più estesa sarà la zona attrezzata con le barriere antisporco Coral.





La maggior parte della nostra collezione è fatta con Econyl®

Creare un ambiente migliore con le barriere antisporco

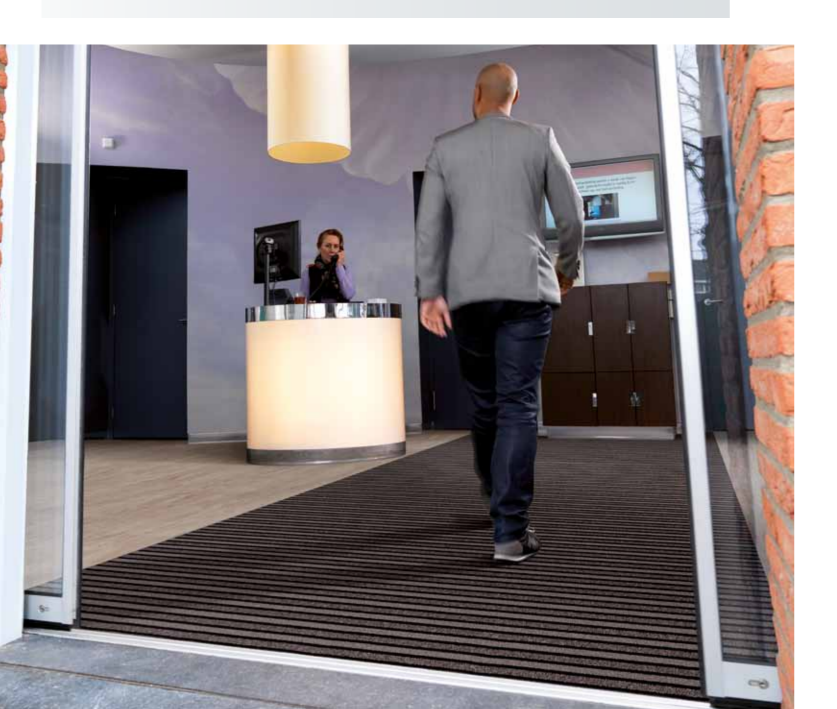
Oltre a tagliare i costi di manutenzione,
Coral di Forbo ha un altro vantaggio: ridurre
il consumo di acqua e detersivo, con ovvi
benefici per l'ambiente. La maggior parte
dei nostri prodotti impiega inoltre fibre di
nylon rigenerate Econyl®. La continua
ricerca per ridurre l'impatto ambientale ci
ha portato a lavorare a stretto contatto con
fornitori all'avanguardia in grado di
aumentare sempre più la percentuale di
materiale riciclato dei loro prodotti. L'uso di
fibre Econyl®, fatte rilavorando scarti

industriali e post-consumo, ne è un ottimo esempio. Le reti da pesca abbandonate sono tra le più impensabili fonti di scarto usate per produrre le fibre Econyl[®]. Utilizzare Econyl[®] è un modo per ridurre gli scarti già esistenti, evitare ulteriore inquinamento legato alla produzione e contenere al minimo il consumo energetico e delle risorse naturali.

Il design incontra la funzionalità

Alcuni sostengono che sia impossibile abbinare funzionalità e design: Coral dimostra il contrario. Tutte le collezioni Coral riflettono le moderne tendenze di colore, visuale e struttura. Tutti gli articoli Coral sono abbinabili a pavimenti resilienti o tessili, sia per creare uno stacco visivo, sia per armonizzarsi all'atmosfera circostante.

Se ben realizzato, il pavimento dell'ingresso può diventare ciò che preferite: tenue e funzionale oppure forte richiamo al vostro marchio, servizio o prodotto. Elegante e sottotono? "Red carpet" per i visitatori? Una guida per seguire un percorso? Un modo per evidenziare il vostro marchio? Tutto è possibile: a voi la scelta.





Se volete veramente mantenere il vostro edificio pulito e in sicurezza, non basta mettere uno zerbino davanti alla porta. Una buona pavimentazione per l'ingresso deve prendere in considerazione il numero di persone in transito e la direzione del traffico in entrata e in uscita e applicare questi dati per progettare la zona d'ingresso.

Uno dei modi migliori per progettare un'efficace barriera antisporco è considerarla nelle sue diverse zone.

Zona 1 – **Uso esterno**

Qualsiasi tappeto posto di fronte all'ingresso è la prima linea di difesa, che rimuove la parte più grossolana di sporco e polvere presenti sotto la suola delle scarpe.

Zona 2 – **Uso interno**

Passando all'interno dell'edificio, la successiva barriera antisporco è usata per rimuovere il bagnato e le particelle di sporco più minuscole.

Zona 3 – Altre zone di passaggio

Altre zone dell'edificio interessate da sporco e bagnato provenienti dall'esterno sono reception, corridoi, ascensori e scale. Lo sporco residuo può raggiungere tutte queste zone, per le quali l'applicazione di una barriera antisporco Coral progettato specificamente, costituirà un grande vantaggio. Coral consente un uso meno frequente dell'aspirapolvere in queste aree.

	Zona	moisture removal	dirt removal	ECO ECO	
coral [®] grip MD	1 + 2	●000	••••	●000	х
coral [®] grip HD	1 + 2	●000	••••	●000	Х
coral [®] duo	2	••••	••••	••00	Х
coral [®] brush pure	2+3	••••	•••0	•••0	Х
coral® brush blend	2+3	••••	•••0	•••0	Х
coral [®] welcome	2+3	••••	••00	••••	Х
coral [®] classic	2+3	••••	••00	●000	Х
coral [®] logo	2 + 3	••••	••00	●000	x

coral[®] classic

- Massimo assorbimento del bagnato e rimozione dello sporco
- Ampia scelta di colori interessanti e moderni
- Conforme ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe Bfl-s1 (incollato)
- Idoneo per uso commerciale pesante: classe d'usura 33 (EN 1307)
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio

Potere assorbente eccezionale

La ricerca ha dimostrato che due soli passi sulle fibre assorbenti di Coral Classic sono sufficienti per eliminare metà del bagnato, che entrerebbe altrimenti all'interno degli edifici. Qualche passo ancora e le suole saranno asciutte. Ciò comporta chiaramente alcuni vantaggi.

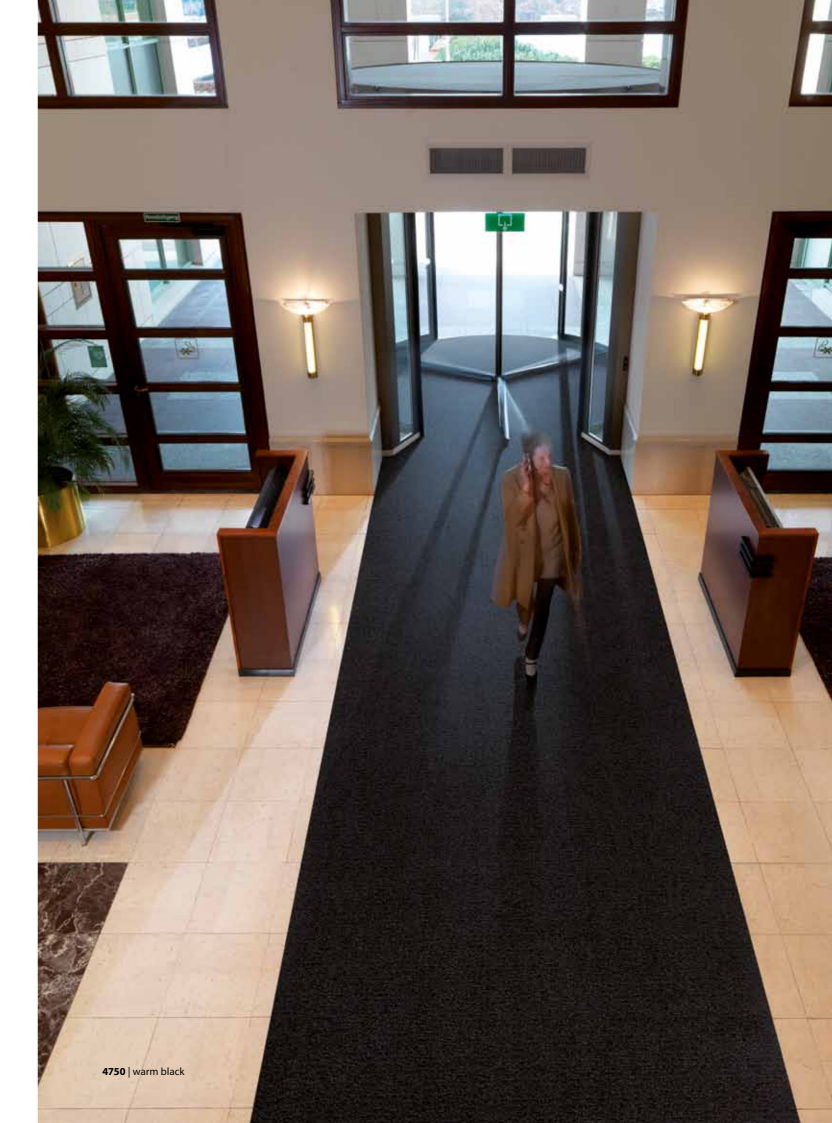
Primo, i pavimenti interni restano puliti più a lungo. Secondo, è meno probabile che il pavimento interno resiliente (pvc, linoleum o gomma) o di ceramica o di legno diventi scivoloso e pericoloso. Test indipendenti condotti dalla TUV Rheinland hanno dimostrato che Coral Classic offre prestazioni costanti e mantiene il suo aspetto originario per anni, grazie alle sue fibre dai colori resistenti.

Due soli passi su Coral Classic sono sufficienti per trattenere sino a metà del bagnato che sarebbe altrimenti portato all'interno dell'edificio.

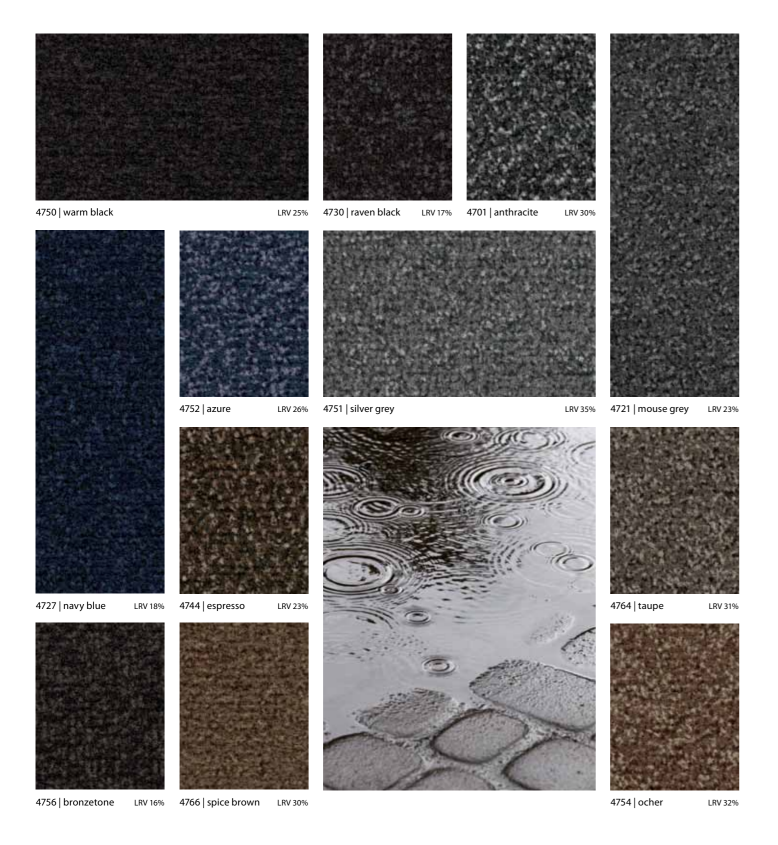








coral°_{classic} Potere assorbente eccezionale



coral®classic Coral specifiche tecniche



		Coral CI (47x		Coral C	lassic FR 7xx)
Spessore totale	ISO 1765	ca. 10 mm		ca. 10 mm	
Classe commerciale	EN1307	33, traffico	intenso	33, traffico intenso	
Colori		12		12	
_		Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti
Formati disponibili (tutte le dimensioni sono approssin	native)	105cm	55 x 90 cm	185cm (FR)	non disponibili
Dimensione dei rotoli inclu 2,5 cm su ogni lato lungo	so il bordo di	155cm	90 x 155 cm		
I rotoli FR sono privi di boro Dimensioni tappeti con bo		205cm	135 x 205 cm	Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m	
2,5 cm su ogni lato		Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m	205 x 300 cm		
Adatto al passaggio di sedi rotelle	e con EN 985	Idoneo i	r=2,8		
stabilità del colore					
Esposizione	EN ISO 105/B02	7-8		7	′-8
alla luce Sfregamento	EN ISO 105/X12	4-5			
Acqua	EN ISO 105/E01	4-5		4-5	
Acqua di mare	EN ISO 105/E02	4-5		4-5	
Macchie d'acqua	EN 1307	4-5		4-5	
	allegato G			4-5	
shampo	BS 1006	4-5		4-5	
Solventi organici	EN ISO 105/X05	4-5			
Metodo / Tipo di produzior	ne	Bouclè, 5/32" cut pile			32" cut pile
Disegni —		multicolore diseg	nato/colorato	multicolore disegnato/colorato	
Composizione del filato		100% poliammide B	CF: solution dyed	100% poliammide BCF: solution dyed poliestere non tessuto FR-latex	
Base del filato		poliestere no	n tessuto		
Supporto		EVERFORT	vinilico		
Peso totale	ISO 8543	ca. 3400 gra	mmi/m²	ca. 3400 g	grammi/m²
Peso totale	ISO 8543	ca. 870 grai	mmi/m²	ca. 870 g	rammi/m²
Spessore del filato	ISO 1766	ca. 7 n	nm	ca. 6 mm	
Densità del filato	ISO 8543	0,100 gram	nmi/cm³	0,141 gra	ammi/cm³
Numero di punti	ISO 1763	Circa 61.5	00/m²	Circa 61.500/m²	
Idoneo a scale	EN 1963	Si*		Si*	
Classe di comfort	EN 1307	LC3	1	L	C3
Tutti i prodotti Coral so	no a norma UNI EN ISC	14041			EN 140
Reazione al fuoco	EN 13501-1	B _{FL} -s	1	B _{FI}	₁ -s1
Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS	DS		DS .
Potenziale elettrostatico	ISO 6356	< 2 k	v	< 2	2 kV
Resistività termica					

^{*} Per semplificare la posa, Coral FR è una soluzione migliore per il paragradino

coral® welcome

- Fatto con fibre Econyl rigenerate al 100%
- Supporto primario fatto con bottiglie in PET riciclate
- Unica pavimentazione per ingressi al mondo con classe ecologica BRE A+ (Gran Bretagna)
- Trattiene sporco e bagnato
- Conforme ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe Bfl-s1 (incollato)
- Idoneo per uso commerciale pesante: classe d'usura 33 (EN 1307)
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio.

Quando il design incontra l'ambiente

Con il suo disegno lineare e la sua struttura densa e ricca, Coral Welcome ha l'eleganza e l'aspetto di una lussuosa moquette e rende inequivocabilmente unico lo stile di ogni ingresso. Coral Welcome è però qualcosa di più di un favoloso rivestimento per pavimenti: è anche all'avanguardia dal punto di vista ecologico. Il segreto sta

nell'uso di Econyl®, ottenuto con fibre rigenerate al 100% e fatto con scarti industriali e post-consumo; ad esempio reti da pesca abbandonate. Altri aspetti dell'attenzione all'ambiente sono il riciclo di bottiglie in PET per realizzare il supporto primario e l'impianto di fabbricazione di questo prodotto, che è vicino a conseguire

lo standard di scarti di produzione "Zero Landfill", cioè azzerare lo scarto destinato alle discariche.





Coral Welcome è fatto con fibre rigenerate al 100% Econyl®, e il supporto primario contiene bottiglie in PET riciclate. Forbo collabora con fornitori che condividono la nostra determinazione a far sempre maggior uso di materiale rigenerato e riciclato.

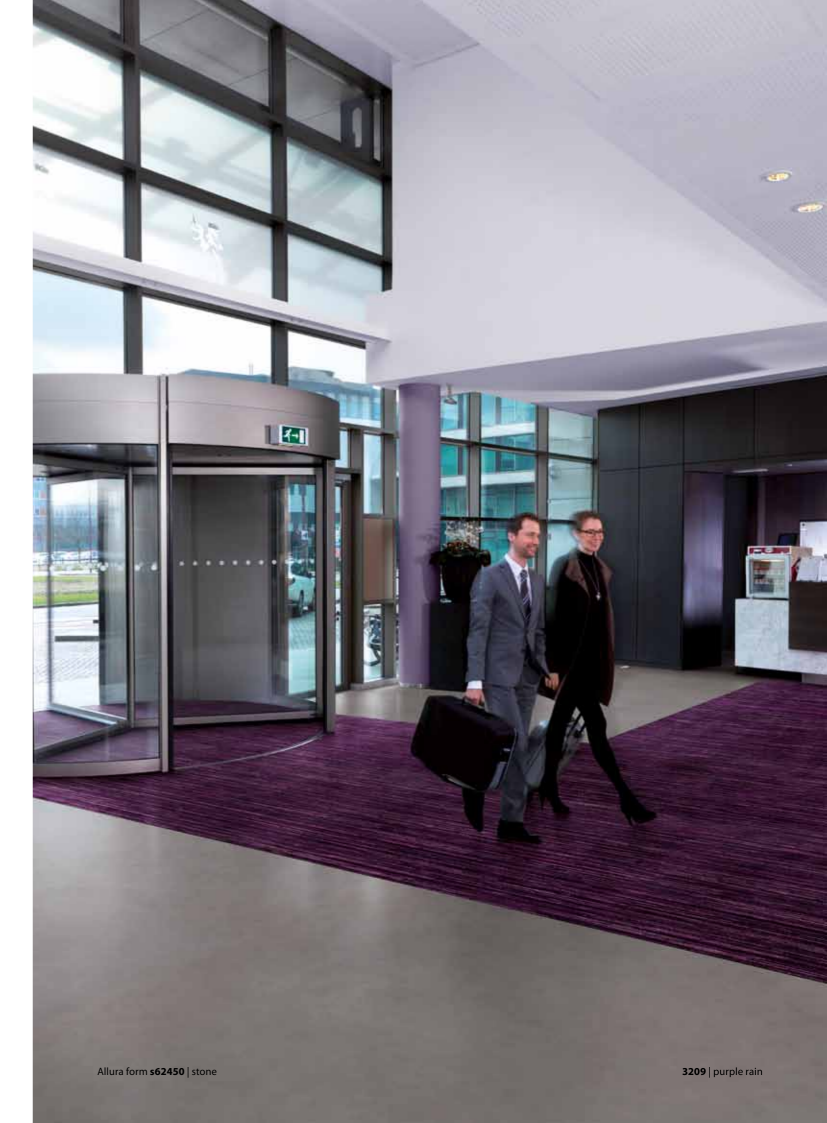












coral® welcome Quando il design incontra l'ambiente



coral®welcome Coral specifiche tecniche



			Coral Wo (32)		Coral Weld (32x	
<u>×</u>	Spessore totale	ISO 1765	ca. 8,5	mm	ca. 7,5	mm
Ä.	Classe commerciale	EN1307	33, traffico intenso		33, traffico intenso	
	Colori		8		8	
_			Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti
_	Formati disponibili (tutte le dimensioni sono approssima	ative)	205cm	105 x 155cm	190cm	non disponibili
	Dimensione dei rotoli incluso 2,5 cm su ogni lato lungo	o il bordo di				
	I rotoli FR sono privi di bordo Dimensioni tappeti con bord					
-\$}	2,5 cm su ogni lato		Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m		Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m	
J	Adatto al passaggio di sedie rotelle	con EN 985	Idoneo	r=2,8	Idoneo	r=2,8
	stabilità del colore					
7	Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	>!	5	>5	
	Sfregamento	EN ISO 105/X12	5		5	
	Acqua	EN ISO 105/E01	4-:	5	4-5	
	Acqua di mare	EN ISO 105/E02	5	5		
	Macchie d'acqua	EN 1307 allegato G	5	5		
	shampo	BS 1006	4-:	5	4-5	;
	Solventi organici	EN ISO 105/X05	5		5	
	Metodo / Tipo di produzione	•	Bouclè, 5/3	Bouclè, 5/32" cut pile		2″ cut pile
	Disegni		multicolor	e lineare	multicolor	e lineare
	Composizione del filato		Econyl, poliammide E	CF 100% rigenerata	Econyl, poliammide B	CF 100% rigenerata
	Base del filato		100% PET riciclato n	on tessuto / Econyl	100% PET riciclato no	on tessuto / Econyl
	Supporto		EVERFOR	Γvinilico	FR Latex	
2	Peso totale	ISO 8543	ca. 3.200 gr	rammi/m²	ca. 2500 grammi/m²	
	Peso totale	ISO 8543	ca. 750 gra	ammi/m²	ca. 750 grammi/m²	
×	Spessore del filato	ISO 1766	ca. 5,7	mm	ca. 5,7 mm	
	Densità del filato	ISO 8543	0,107 gran	nmi/cm³	0,107 grammi/cm³	
	Numero di punti	ISO 1763	ca. 75.0	00/m²	ca. 7500	00/m²
	Idoneo a scale	EN 1963	Si*		Si*	
	Classe di comfort	EN 1307	LC	2	LC	2
	Tutti i prodotti Coral son	o a norma UNI EN ISC) 14041			EN 14
(K)	Reazione al fuoco	EN 13501-1	B _{FL} -	s1	B _{FL} -s	
<u> </u>	Resistenza antiscivolo	EN 13893	D:		DS	
Z	Potenziale elettrostatico	ISO 6356	<2	kV	<21	«V

^{*} Per semplificare la posa, Coral FR è una soluzione migliore per il paragradino

coral[®] brush pure

- Ottimo ovunque, trattiene sporco e bagnato
- Fatto con fibre Econyl rigenerate al 100%
- Piacevoli tinte unite, ben accostabili a qualsiasi pavimento resiliente o moquette
- Conforme ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe Bfl-s1 (incollato)
- Idoneo per uso commerciale pesante: classe d'usura 33 (EN 1307)
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio.

Affidabile e adatto a ogni ambiente

Coral Brush pure è adatto a qualsiasi ingresso, perché assorbe il bagnato e trattiene lo sporco, in qualsiasi condizione meteorologica. Creata con colori sobri e in tinta unita, questa collezione è abbinabile a qualsiasi design per interni, come elemento

principale in grado di attirare l'attenzione o come complemento alla pavimentazione interna. Coral Brush pure è costituito da tre fibre diverse, ciascuna con una particolare funzione; lo spazio tra le fibre serve invece a mascherare lo sporco e prolungare

l'aspetto pulito. Coral Brush pure è disponibile in 12 colori accostabili tra loro o alle altre gamme Coral.



Coral Brush pure è costituito da tre tipi di fibra: fibre capillari per assorbire il bagnato, fibre attive pulenti, e fibre dalla struttura robusta per resistere al calpestio più intenso.







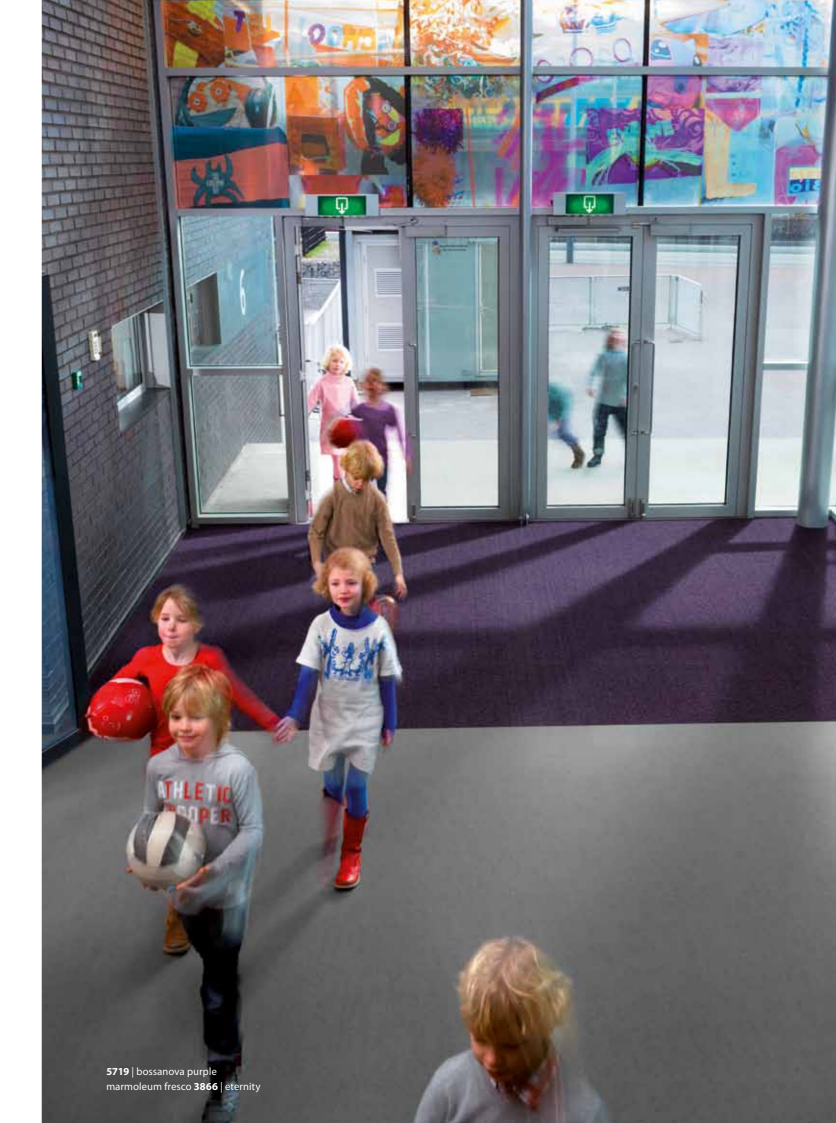












coral® brush pure

Affidabile e adatto a ogni ambiente



coral® brush pure Coral specifiche tecniche



			Coral B Pure (5			Brush FR (57xx)	
	Spessore totale	ISO 1765	ca. 9 mm		ca. 9	9 mm	
ñ.	Classe commerciale	EN1307	33, traffico	intenso	33, traffico intenso		
	Colori		12		1	12	
			Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti	
_	Formati disponibili (tutte le dimensioni sono approssimativ Dimensione dei rotoli incluso il		105cm	55 x 90 cm	185cm (FR)	non disponibili	
	di 2,5 cm su ogni lato lungo	Dordo	155cm	90 x 155 cm			
	I rotoli FR sono privi di bordo Dimensioni tappeti con bordo	da	205cm	135 x 205 cm	- Lunghezza ro	tolo: ca. 27,5 m	
9	2,5 cm su ogni lato		Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m	205 x 300 cm			
	Adatto al passaggio di sedie co rotelle	n EN 985	Idoneo	r=2,5	Idone	o r=2,5	
	stabilità del colore						
2	Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	>5		;	>5	
	Sfregamento	EN ISO 105/X12	5			5	
	Acqua	EN ISO 105/E01	4-5	;	4	l-5	
	Acqua di mare	EN ISO 105/E02	4-5		4-5		
	Macchie d'acqua	EN 1307 allegato G	5		5		
	shampo	BS 1006	4-5	i	4-5		
	Solventi organici	EN ISO 105/X05	4-5	i	4-5		
	Metodo / Tipo di produzione		Bouclè, 5/32	Bouclè, 5/32" cut pile		Bouclè, 5/32"cut pile	
	Disegni		tinta unita /	mélange	tinta unita / mélange		
	Composizione del filato		Econyl, poliammide B	CF 100% rigenerata	Econyl, poliammide BCF 100% rigenerata		
	Base del filato		Poliestere no	on tessuto	Poliestere non tessuto		
	Supporto		EVERFORT	vinilico	EVERFORT vinilico		
	Peso totale	ISO 8543	ca. 3.400 gra	ammi/m²	ca. 3.400	grammi/m²	
	Peso totale	ISO 8543	ca. 920 gra	mmi/m²	ca. 920 g	rammi/m²	
	Spessore del filato	ISO 1766	ca. 7 r	nm	ca. 6	,5 mm	
	Densità del filato	ISO 8543	0,105 gran	nmi/cm³	0,118 gra	ammi/cm³	
	Numero di punti	ISO 1763	ca. 58.00	00/m²	ca. 63.000/m²		
	Idoneo a scale	EN 1963	Si*		2	ii*	
	Classe di comfort	EN 1307	LC3	3	L	C3	
	Tutti i prodotti Coral sono a	a norma UNI EN ISC) 14041			C EN 14	
1	Reazione al fuoco	EN 13501-1	B _{FL} -s	1	B _F	_L -s1	
	Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS		[DS .	
	Potenziale elettrostatico	ISO 6356	< 2	¢V	< 2	2 kV	
	Resistività termica	ISO 8302	0,118 m	² K/W	0.118	m² K/W	

^{*} Per semplificare la posa, Coral FR è una soluzione migliore per il paragradino

coral[®] brush blend

- Eccezionale a prima vista
- Fatto con fibre Econyl rigenerate al 100%
- Ottima performance per rimozione di sporco e bagnato
- Conforme ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe Bfl-s1 (incollato)
- Idoneo per uso commerciale pesante: Classe 33 (EN 1307)
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio

Funzionalità e bellezza

Coral Brush blend assorbe il bagnato e rimuovere la polvere. Il disegno lineare di questa collezione è un ottimo complemento all'estetica di qualsiasi ambiente per un rivestimento perfetto di ogni tipo d'ingresso. Le eccezionali prestazioni tecniche di Coral Brush blend sono dovute alle tre fibre utilizzate, ognuna con una diversa funzione. Le fibre

capillari forniscono un'ampia superficie per assorbire il bagnato; le fibre pulenti rimuovono rapidamente lo sporco; le fibre più robuste, infine, offrono resistenza al transito intenso di persone e mezzi su ruote e conservano a lungo Coral Brush blend come nuovo.















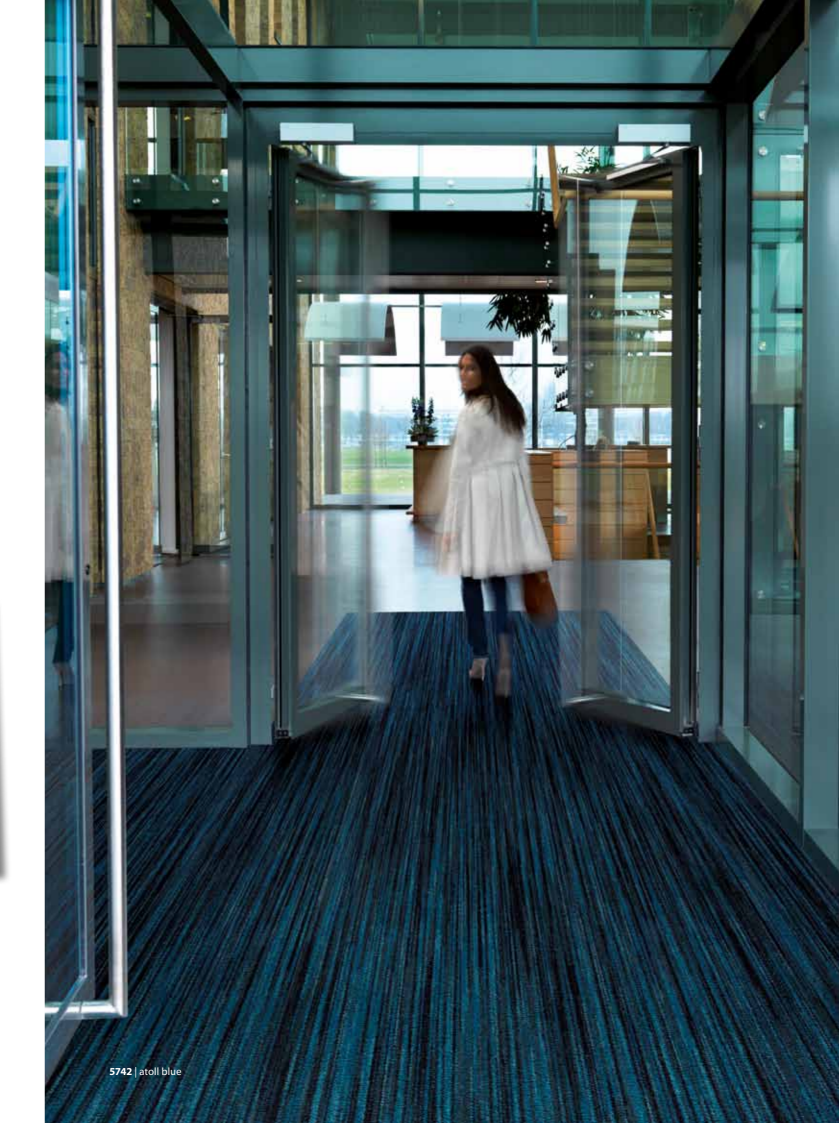








Oltre alla funzione pulente e assorbente, le tre fibre di Coral Brush blend mascherano lo sporco, prolungando l'aspetto pulito del vostro ingresso. Coral Brush blend è disponibile in 9 tinte mélange.



coral[®]brush blend Funzionalità e bellezza



coral® brush blend Coral specifiche tecniche



23

_			Coral E Blend (Brush FR (57xx)
S	pessore totale	ISO 1765	ca. 9 mm		ca. 9	9 mm
c	Classe commerciale	EN1307	33, traffico	intenso	33, traffico intenso	
C	Colori		9			9
. –			Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti
d	ormati disponibili (tutte le limensioni sono approssimative Dimensione dei rotoli incluso il b		105cm	55 x 90 cm	185cm (FR)	non disponibili
	li 2,5 cm su ogni lato lungo	oordo	155cm	90 x 155 cm		
D	rotoli FR sono privi di bordo Dimensioni tappeti con bordo da ,5 cm su ogni lato	a	205cm	135 x 205 cm	- Lunghezza ro	tolo: ca. 27,5 m
) _	,5 Cili su Oglii iato		Lunghezza rotolo: ca. 27,5 m	205 x 300 cm		
A	datto al passaggio di sedie con otelle	EN 985	Idoneo	r=2,5	Idone	o r=2,5
si	tabilità del colore					
}	Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	>5	5	>	>5
-	Sfregamento	EN ISO 105/X12	5			5
_	Acqua	EN ISO 105/E01	4-5	5	4-5	
_	Acqua di mare	EN ISO 105/E02	4-5	5	4-5	
_	Macchie d'acqua	EN 1307 allegato G	5		5	
-	shampo	BS 1006	4-5	5	4-5	
-	Solventi organici	EN ISO 105/X05	4-5	4-5		l-5
N	Metodo / Tipo di produzione		Bouclè, 5/32" cut pile		Bouclè, 5/32" cut pile	
D	Disegni		tinta unita / mélange		tinta unita / mélange	
C	Composizione del filato		Econyl, poliammide B	SCF 100% rigenerata	Econyl, poliammide	BCF 100% rigenerata
В	ase del filato		Poliestere no	on tessuto	Poliestere non tessuto	
S	upporto		EVERFORT	Γvinilico	EVERFORT vinilico	
P	'eso totale	ISO 8543	ca. 3.400 gr	rammi/m²	ca. 3.400 g	grammi/m²
P	'eso totale	ISO 8543	ca. 920 gra	ammi/m²	ca. 920 grammi/m²	
s	pessore del filato	ISO 1766	ca. 7	mm	ca. 6,	,5 mm
D	Pensità del filato	ISO 8543	0,105 gran	mmi/cm³	0,118 gra	ammi/cm³
N	lumero di punti	ISO 1763	ca. 58.0	00/m²	ca. 63.	000/m²
lo	doneo a scale	EN 1963	Si ⁱ	Si*		i*
_ }	Classe di comfort	EN 1307	LC3		L	C3
Т	utti i prodotti Coral sono a	norma UNI EN ISC) 14041			C EN
R	leazione al fuoco	EN 13501-1	B _{FL} -:	B _{FL} -s1		_L -s1
R	lesistenza antiscivolo	EN 13893	DS	DS		OS
P	otenziale elettrostatico	ISO 6356	< 2	kV	< 2	2 kV
R	esistività termica	ISO 8302	0,118 m	n² K/W	0.118	m² K/W

^{*} Per semplificare la posa, Coral FR è una soluzione migliore per il paragradino

coral[®]duo

- Soluzione perfetta per ogni ingresso
- Fatto per il 75% con fibre Econyl rigenerate al 100%
- Imbattibile contro sporco e bagnato
- Conforme ai più elevati standard di resistenza al fuoco: classe Bfl-s1 (incollato)
- Idoneo per uso commerciale pesante: classe d'usura 33 (EN 1307)
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio

Un rapido risultato in ogni ambiente

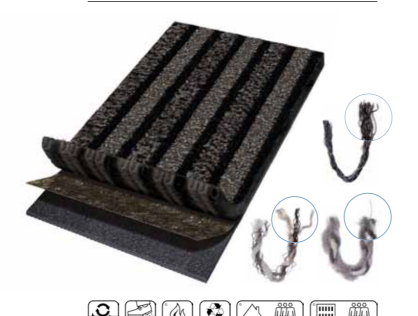
Se pensate che un ingresso di piccole dimensioni e pavimento pulito non vadano d'accordo, vi sbagliate. Coral Duo è la soluzione giusta per ottenere massima rimozione e ritenzione dello sporco e un eccezionale assorbimento del bagnato, in soli pochi passi. Le ricerche hanno stabilito

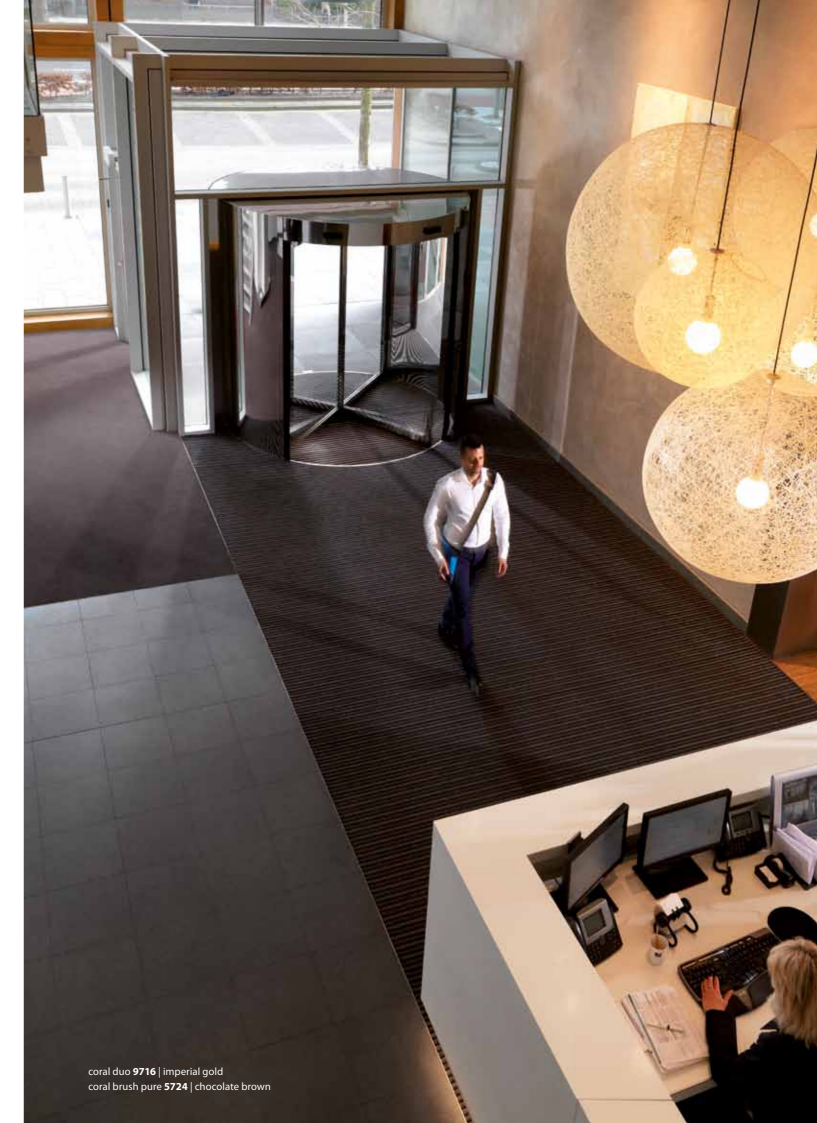
che, nei primissimi metri, Coral Duo trattiene il 10% in più di sporco di qualsiasi altra soluzione tessile sul mercato e questo lo rende la scelta migliore, anche per ingressi di piccole dimensioni. Con la sua struttura a coste, Coral Duo non solo è molto funzionale, ma fornisce un'ottima estetica alle zone d'ingresso; inoltre è facilmente abbinabile alle nostre collezioni Coral Brush pure e Coral Cassic.

Coral Duo riunisce le proprietà tecnologiche di Coral Brush pure e di Coral Classic; è rinforzato da strisce alternate dalla fibra robusta e densa che migliorano le proprietà pulenti. Il risultato è che Coral Duo supera nei primi pochi metri le prestazioni di tutte le altre soluzioni comparabili del tessile ed è ideale anche per ingressi di piccole dimensioni.









coral°_{duo} Un rapido risultato in ogni ambiente



coral®duo Coral specifiche tecniche



_			Coral (97		Coral I (97	Duo FR /xx)	
S	Spessore totale	ISO 1765	ca. 9	mm	ca. 9	mm	
n c	Classe commerciale	EN1307	33, traffic	o intenso	33, traffic	o intenso	
C	Colori		8	3		8	
_			Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti	
d D	Formati disponibili (tutte le dimensioni sono approssimative) Dimensione dei rotoli incluso il b di 2,5cm su ogni lato lungo	ordo	205cm	No	190cm (FR)	non disponibili	
D	rotoli FR sono privi di bordo Dimensioni tappeti con bordo da 2,5 cm su ogni lato	ı	Lunghezza rot	olo: ca. 27,5 m	Lunghezza rot	colo: ca. 27,5 m	
A ro	Adatto al passaggio di sedie con otelle	EN 985	Idonec	o r=3,7	Idone	o r=3,7	
S ¹	stabilità del colore						
a -	Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	>	5	>	5	
_	Sfregamento	EN ISO 105/X12	4-	-5	4	-5	
_	Acqua	EN ISO 105/E01	4-5		4	-5	
_	Acqua di mare	EN ISO 105/E02	5		5		
_	Macchie d'acqua	EN 1307 allegato G	5		5		
_	shampo	BS 1006	4-5 4-5		4-5 4-5		
	Solventi organici	EN ISO 105/X05					
N	Metodo / Tipo di produzione		Bouclè, 5/32" cut pile		Bouclè, 5/32" cut pile		
0	Disegni		a coste		a coste		
C	Composizione del filato		Poliammide di cui 75% rige			e BCF 100% enerata Econyl	
В	Base del filato		poliestere non tessuto		poliestere non tessuto		
S	Supporto		EVERFOR	T vinilico	FR-I	atex	
P	Peso totale	ISO 8543	ca. 3.200 g	rammi/m²	ca. 2.300 grammi/m²		
Р	Peso totale	ISO 8543	ca. 670 gr	ammi/m²	ca. 670 g	rammi/m²	
S	Spessore del filato	ISO 1766	ca. 6	mm	ca. 6	mm	
0	Densità del filato	ISO 8543	0,095 gra	mmi/cm³	0,075 gra	mmi/cm³	
N	Numero di punti	ISO 1763	ca. 32.0	000/m²	ca. 32.	000/m²	
k	doneo a scale	EN 1963	N	0	N	lo	
2 c	Classe di comfort	EN 1307	LC	72	L	C2	
Ţ	Γutti i prodotti Coral sono a ι	norma UNI EN ISO	14041			EN 1	
R	Reazione al fuoco	EN 13501-1	B _{FL}	-s1	B _{FL}	-s1	
R	Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS		С	os .	
P	Potenziale elettrostatico	ISO 6356	< 2 kV		< 2	! kV	
R	Resistività termica	ISO 8302	0,131 m² K/W		0,140 ı	2 1/ 0.01	

coral[®] grip

- Contiene granuli antiscivolo
- Trattiene all'esterno la maggior parte di sporco
- Proietta all'esterno un design invitante
- Idoneo per uso commerciale pesante: classe d'usura 33 (EN 1307)
- Ideale per ingressi ed esterni

Ottima rimozione di polvere e sporco

Il segreto per tenere pulito il vostro edificio anche nelle condizioni più difficili è partire dall'esterno, rimuovendo le particelle di sporco grossolano dalla suola delle scarpe prima ancora di superare la soglia dell'ingresso. Coral Grip è una versatile barriera antisporco non tessuta per esterni e interni. È disponibile nei formati MD (medium-duty) e HD (high-duty). Coral Grip standard ha una struttura aperta permeabile e senza supporto; in alternativa esiste la versione con supporto vinilico Everfort, che la rende impermeabile. Nelle situazioni veramente difficili, c'è Coral

Grip HD, la cui struttura brevettata con goffrature e i filamenti vinilici flessibili molto duraturi assicurano un'azione pulente molto efficace. Entrambe le versioni di Coral Grip sono disponibili in 6 tinte unite.



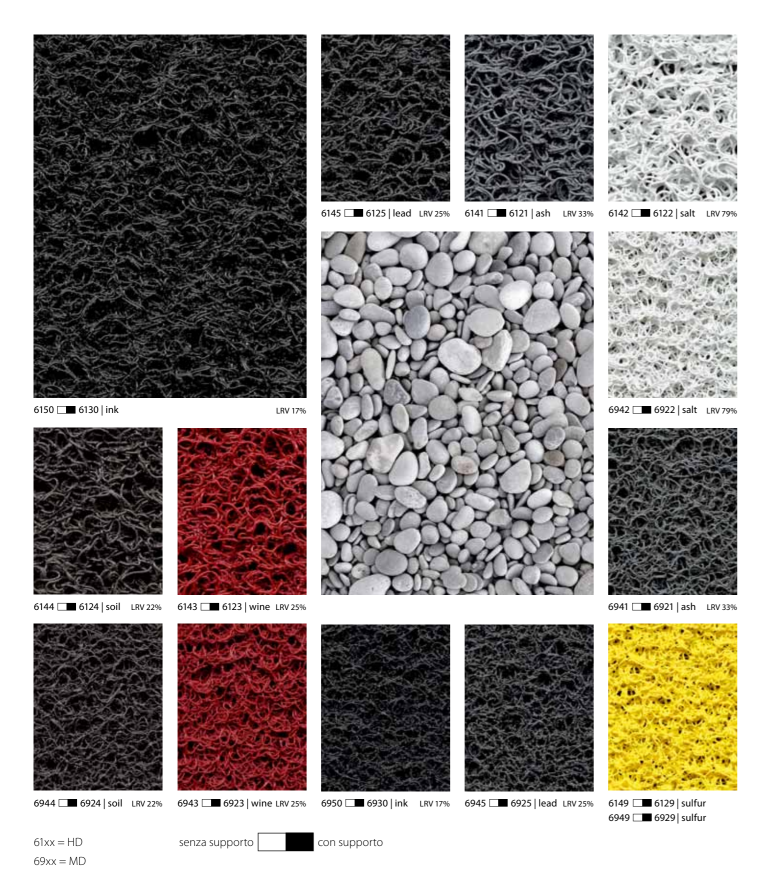
Oltre alle sue proprietà pulenti, Coral Grip, fornisce sicurezza, grazie alle particelle granulari in pvc che creano una superficie antiscivolo e una buona presa, anche sulle rampe.







coral[®]grip Ottima rimozione di polvere e sporco



coral*grip Coral specifiche tecniche



			Coral Gr (61x			irip MD xx)	
×	Spessore totale	ISO 1765	con supporto senza supporto			to: ca. 11 mm to: ca. 12 mm	
ΔÜ	Classe commerciale	EN1307	33, traffico	intenso	33, traffico intenso		
	Colori		6			6	
<u></u>	Formati disponibili (tutte le		Rotoli	Tappeti	Rotoli	Tappeti	
ŷΥ	dimensioni sono approssin Dimensione dei rotoli inclu di 2,5 cm su ogni lato lungo	native) iso il bordo	senza supporto 122cm, con supporto 127 cm	60 x 90 cm	senza supporto 122cm, con supporto 127 cm	60 x 90 cm (senza support	
3	I rotoli FR sono privi di boro Dimensioni tappeti con bo 2,5 cm su ogni lato		Lunghezza rotolo: ca. 10 m		Lunghezza rotolo: ca. 15 m		
7	Adatto al passaggio di sedi rotelle	e con EN 985	No		N	lo	
	stabilità del colore						
3	Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	7		7	-8	
	Sfregamento	EN ISO 105/X12	4-5		4	-5	
	Acqua	EN ISO 105/E01	5			5	
	Acqua di mare	EN ISO 105/E02	5			5	
	Macchie d'acqua	EN 1307 allegato G	5	5		5	
	shampo	BS 1006	5			5	
	Solventi organici	EN ISO 105/X05	4-5		4-5		
	Metodo / Tipo di produzio	ne	tappeto pulente non te	ssuto con goffratura	tappeto puler	ite non tessuto	
	Disegni		monofilo intrecciato	tridimensionale	monofilo intreccia	to tridimensionale	
	Composizione del filato		Vinilico 100% s	olution dyed	Vinilico 100%	solution dyed	
	Supporto		senza supporto o con supp	porto vinilico EVERFORT	senza supporto o con su	pporto vinilico EVERFORT	
٦	Peso totale	ISO 8543	con supporto: ca. 8 senza supporto: ca.		con supporto: ca. senza supporto: ca	6.500 grammi/m² a. 3.500 grammi/m²	
3	Idoneo a scale	EN 1963	Sì (solo con material	e senza supporto)		5i	
	Proprietà di scorrimento m	igliorate	μ0,7	8	μ0	,82	

Tutti i prodotti Coral sono a norma UNI EN ISO 14041

EN 14041

Reazione al fuoco	EN 13501-1	con supporto: B _{FL} -s1	con supporto: B _{FL} -s1	
Potenziale elettrostatico	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	

coral[®]logo

- Una prima impressione avvincente
- Bello da vedere e vantaggioso per funzionalità
- · Comunica un messaggio ai vostri visitatori
- Rafforza la vostra identità aziendale
- Ideale per locali d'ingresso e zone di passaggio.



Ottima estetica e grande durata

Quante volte vi è capitato di vedere un tappeto per l'ingresso con un logo aziendale dall'aspetto sporco, sbiadito o consumato? È ciò che capita quando si considera lo zerbino come elemento decorativo anziché come un importante elemento di design.

Un tappeto con logo situato all'ingresso deve essere piacevole e performante. Coral Logo è realizzato con gli stessi standard di qualità di tutti le altre pavimentazioni per ingressi, cioè conserverà il suo aspetto e la sua funzione di trattenere sporco e bagnato per anni a venire.

A differenza di altri prodotti realizzati su misura, Coral Logo è prodotto con fibre di alta qualità che prevengono sporco e impronte. Il logo può essere stampato o realizzato mediante inserto, secondo i colori e il disegno del marchio aziendale.

Logo stampato

- Eccellente qualità estetica; colori brillanti e attraenti
- Ideale per disegni complicati con molteplici colori
- · Scelta tra qualsiasi colore illustrato più abbinamento con colori Pantone e RAL.
- · Grazie al pesante supporto vinilico, rimane piatto sul pavimento, con minor • Facile da abbinare come inserto in zone rischio di inciampare
- Lunga durata e resistente alla luce solare
- Eccellente capacità di rimozione dello sporco

Logo mediante inserto

- Ideale per condizioni di traffico estremo e massima funzionalità
- · Scelta tra tutti i colori standard della collezione Forbo Coral, sia per lo sfondo sia per il logo
- Prestazioni eccellenti, grazie all'uso dei prodotti di qualità Coral
- più ampie di Coral



coral®logo

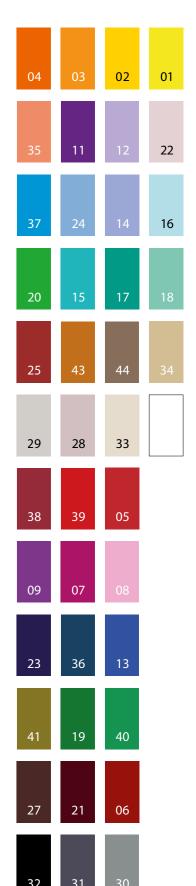
Coral specifiche tecniche

\triangle	TÜVRheinland
	Precisely Right.

		Coral Logo (43xx)				
Spessore totale	ISO 1765	C	a. 8 mm			
Classe commercia	e EN1307	33, traffico intenso				
Colori		senza limite				
		Dimensione standard tappeti (con bordo)	dimensioni speciali (senza bordo)			
Formati disponibil dimensioni sono a	i (tutte le pprossimative) toli incluso il bordo	55 x 90	qualsiasi larghezza e lunghezza - larghezza massima 200 cm			
di 2,5 cm su ogni l	ato lungo	105 x 155, 105 x 300				
I rotoli FR sono pri Dimensioni tappe 2,5 cm su ogni lato	ti con bordo da	155 x 205, 155 x 300				
2,5 cm su ogm luk		205 x 205, 205 x 300				
Adatto al passaggi rotelle	o di sedie con EN 985	ido	neo r=2,5			
stabilità del color	2					
Esposizione alla luce	EN ISO 105/B02	7				
Sfregamento	EN ISO 105/X12	4-5				
Acqua	EN ISO 105/E01	4-5				
Macchie d'acqu	EN 1307 allegato G	5				
Metodo / Tipo di p	roduzione	Bouclè, 5/32" cut pile				
Disegni		stampa ad alta definizione su richiesta				
Composizione del	filato	100% poliammide BCF				
Base del filato		poliestere non tessuto				
Supporto		EVERFORT vinilico				
Peso totale	ISO 8543	ca. 4.00	00 grammi/m²			
Peso totale	ISO 8543	ca. 1.20	00 grammi/m²			
Spessore del filato	ISO 1766	G	a. 5 mm			
Densità del filato	ISO 8543	0,186	grammi/cm³			
Numero di punti	ISO 1763	ca. 91.500/m²				
Idoneo a scale	EN 1963		No			
Classe di comfort	EN 1307		LC3			
			C			
Tutti i prodotti (Coral sono a norma UNI EN ISO	14041	EN 1			









Conforme alle norme antincendio

Tutti i prodotti Coral sono conformi alla classe di reazione al fuoco $B_{\rm fl}$ -s1. Questo è d'importanza vitale perché ogni ingresso è al tempo stesso un'uscita antincendio. Nel caso sia richiesta la conformità a norme antincendio ancora più rigorose, possiamo fornire prodotti con uno speciale supporto in lattice, che deve essere applicato anche quando Coral è installato sulle scale.

Pulizia e manutenzione

Pulizia quotidiana

É essenziale rimuovere regolarmente la polvere. Il metodo più efficace è usare un battitappeto o una macchina solo aspirante. Per un risultato migliore, passare il battitappeto in ogni direzione e con movimenti lenti.

Pulizia periodica

Pulizia delle macchie: usare un panno assorbente o un raschietto smussato per rimuovere il più possibile il materiale versato; eliminare la macchia residua con un pulitore specifico per nylon. Risciacquare con acqua. Rimuovere l'acqua con un panno assorbente o con macchina aspiraliquidi e lasciar asciugare. Un successivo intervento di pulizia può essere necessario per mascherare i segni del passaggio nelle zone con molto traffico. É possibile adottare due metodi. Il primo è l'estrazione a secco, che si ottiene applicando un composto naturale o sintetico impregnato con acqua, detersivo e solvente non nocivo. Il secondo è mediante estrazione con spazzola cilindrica. In questo caso si usa una macchina con spazzola a rotazione inversa per distribuire la soluzione pulente e

raccogliere poi il liquido sporco. Infine, i tappeti a posa libera possono essere rimossi e puliti a intervalli regolari.

Manutenzione straordinaria

Oltre alla pulizia quotidiana e periodica, è necessario eseguire una pulizia più profonda, mediante spray ed estrazione, per rimuovere lo sporco depositato alla base delle fibre, ravvivare la felpa e ripristinare le condizioni di pulizia. La

frequenza di quest'operazione dipende dal tipo e intensità del traffico e dall'efficacia del regime di pulizia adottato. Si usa una macchina d'estrazione spray o ad acqua calda, oppure un estrattore 3 in 1.



Senza una barriera antisporco Coral c'è tanto lavoro in più e il rischio di scivolare.

Altre soluzioni per il pavimento



Linoleur

Forbo Flooring, leader mondiale di rivestimenti per pavimento in linoleum, offre un'ampia gamma di prodotti conosciuti per la loro qualità, durata, sostenibilità e per i loro disegni e colori innovativi. Produttore di linoleum da oltre 100 anni, Forbo commercializza i suoi marchi in tutto il mondo ed è leader per prestazioni ecologiche.



Vinilici

I pavimenti vinilici Forbo offrono soluzioni pratiche ed estetiche per ambienti con condizioni particolarmente difficili di sporco, bagnato e usura in generale. Forbo persegue l'innovazione nel settore dei pavimenti vinilici ed è all'avanguardia per categorie nuove di prodotto quali ad esempio i pavimenti acustici o antistatici, le piastrelle viniliche di design, oltre ai vinilici multiuso.



Pavimenti floccati Flotex

Flotex unisce la funzionalità di un pavimento resiliente alle proprietà acustiche normalmente associate alla moquette. Completamente impermeabile, Flotex è l'unico pavimento tessile lavabile disponibile attualmente sul mercato. Flotex è un rivestimento per pavimenti caldo, confortevole e igienico che offre una costante protezione contro i batteri e gli acari, idoneo a qualsiasi applicazione commerciale.



Pavimenti tessili

La collezione Forbo di rivestimenti tessili bouclé per pavimenti è costituita da piastrelle di qualità e da un'ampia scelta di rivestimenti agugliati. I nostri tessili bouclé soddisfano la richiesta di flessibilità, nel disegno e nell'installazione, dei progetti per l'ufficio moderno. I nostri pavimenti agugliati, robusti e resistenti all'usura, sono invece l'ideale per creare un'atmosfera rilassante e armoniosa in situazioni di traffico intenso



Nuway

Leader riconosciuto nei sistemi di pavimentazioni per l'ingresso, Nuway offre un'ampia gamma di barriere antisporco, rigide e fatte su misura (con profili raschianti singoli o doppi), che forniscono una straordinaria prima linea di difesa contro lo sporco e il bagnato dell'ambiente esterno.

34

Forbo Flooring Systems fa parte del Gruppo Forbo. Leader mondiale nei settori delle pavimentazioni, degli adesivi e dei nastri trasportatori, propone una gamma completa di pavimentazioni per uso commerciale e residenziale. L'elevata qualità delle pavimentazioni in linoleum, viniliche, floccate e tessili abbinano funzionalità, colori e disegni per offrire soluzioni globali per qualsiasi ambiente.



Forbo Resilienti s.r.l. Centro Commerciale San Felice Lotto 2 - int. 5 20090 Segrate (Mi) Italia

Tel: +39 0275 31 488 Fax: +39 02 75 32 340 e-mail: info.flooring.it@forbo.com www.forbo-flooring.it

