

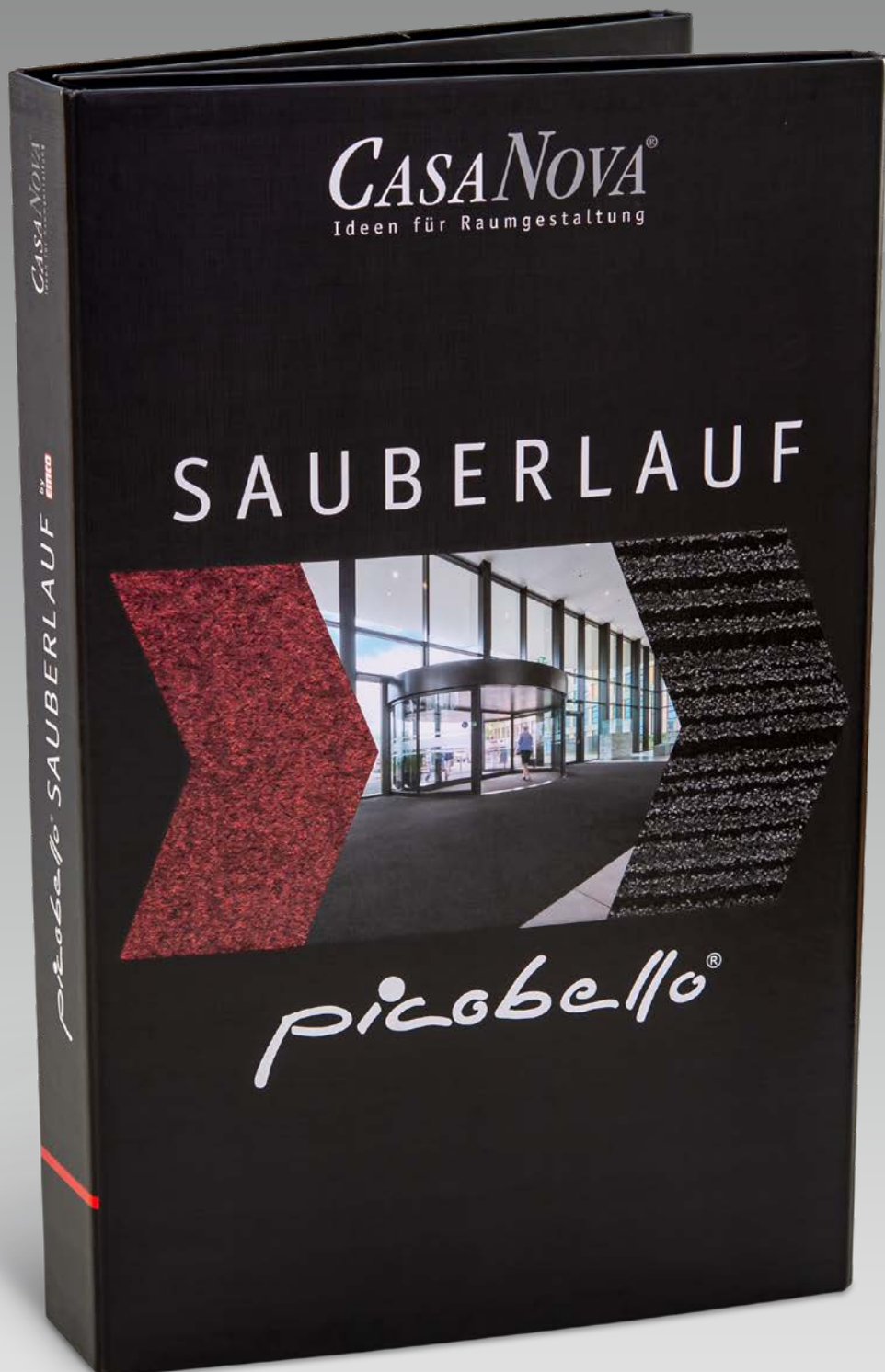
*CASANOVA*<sup>®</sup>  
Ideen für Raumgestaltung

# SAUBERLAUF

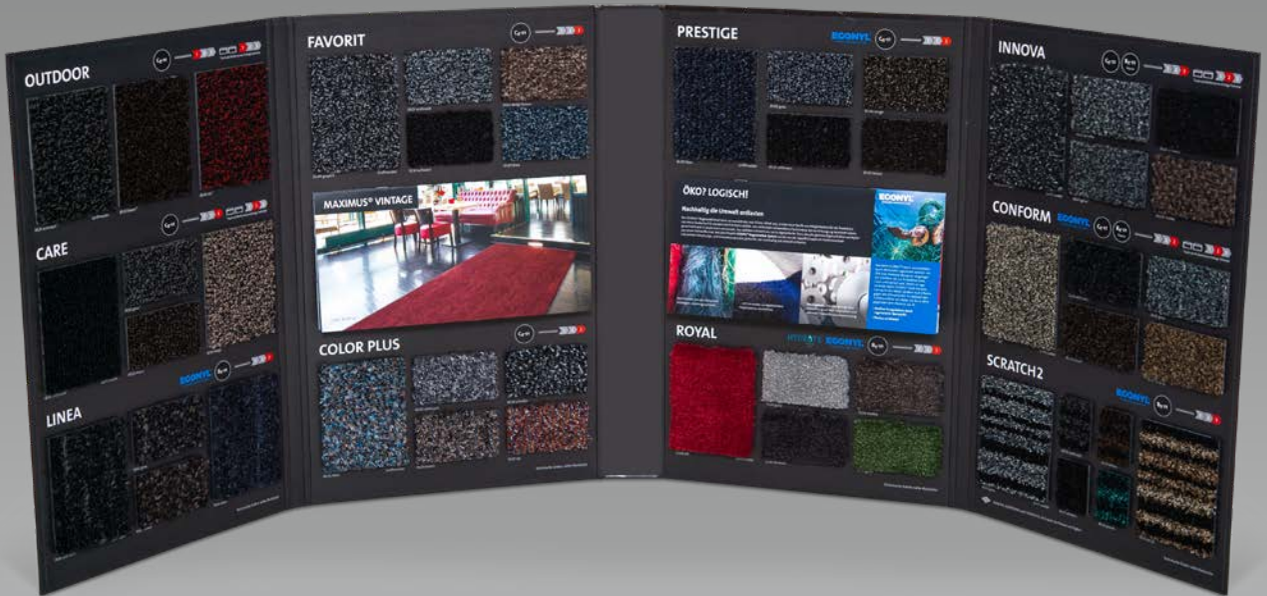


*picobello*<sup>®</sup>

# SAUBERLAUF



# picobello®



# Sauberlaufsysteme

emco präsentiert seine neue Sauberlauf-Kollektion mit insgesamt 11 ausgewählten Qualitäten in 60 Farben. Bewährte, verbesserte und neue Designs. Das Produktprogramm bietet die Möglichkeit, alle Sauberlaufsysteme farbharmonisch zusammenzustellen.

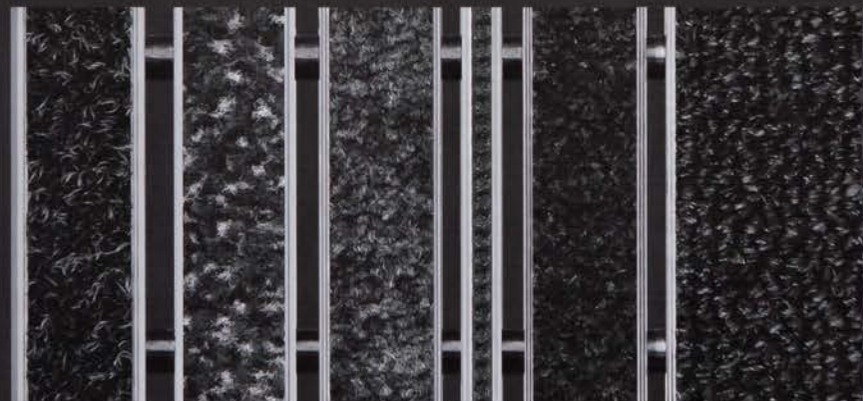
## 3-Zonen-Reinigung

Es ist die Kombination aus allen 3 Schmutzfangzonen, die das Sauberlaufsystem so schlagkräftig und einzigartig macht. Jede einzelne Zone ist bereits äußerst effektiv und enorm belastbar, zusammen entfalten sie jedoch erst ihre volle Kraft.



## Eingangsmatten

mit Aluminium-Profilen und Performance-Einlagen



MARSHALL  
522 PS

OUTDOOR  
85.01 anthrazit

DIPLOMAT  
522 P

INNOVA  
36.02 anthrazit

DIPLOMAT  
522 P

MAXIMUS®  
81.01 schwarz

Bürsten-  
leiste

schwarz

DIPLOMAT  
522 P

CONFORM  
76.01 anthrazit

MARSHALL  
522 PSL

CARE  
47.01 anthrazit

Alle 3 Schmutzfangzonen können farbharmonisch zusammengestellt werden.

## Sauberlauf

in verschiedenen Bereichen im gesamten Gebäude



SAUBERLAUF

CARE  
47.01 anthrazit

SICHER



Verhindert Rutschunfälle und erfüllt die Verkehrssicherungspflicht

WERTERHALTEND



Stoppt teure Beschädigungen des Bodenbelags und bewahrt so den Immobilienwert

EFFIZIENT



Ein Sauberlaufsystem amortisiert sich bereits nach 6 Monaten

SPARSAM



Reduziert die Reinigungszeit und -kosten um bis zu 90 Prozent

INDIVIDUELL



Innovative Technik ermöglicht das Bedrucken eines ganz persönlichen Sauberlaufs

NACHHALTIG



Senkt den Reinigungsmittelverbrauch und den Verpackungsabfall

# MAXIMUS® VINTAGE

B<sub>fl</sub>-S1

1 2 3



83.07 rot

Griffmuster



83.02 anthrazit



83.03 grau



83.04 braun



83.05 beige

# MAXIMUS® UNI

B<sub>fl</sub>-S1

1 2 3

1 2 3

\* Auch als Performance-Einlage lieferbar



80.01 schwarz\*

Griffmuster



80.02 anthrazit\*



80.03 grau



80.04 braun\*



80.07 rot\*

# MAXIMUS® DESSIN

B<sub>fl</sub>-S1

1 2 3

1 2 3

\* Auch als Performance-Einlage lieferbar



81.01 schwarz\*

Griffmuster



81.02 anthrazit



81.04 braun

## MAXIMUS® IMAGE

Sauberlauf in ganz individueller Gestaltung. Innovative Chromojet-Technik ermöglicht den Druck kräftiger Farben und Grafiken in Ihrem Design. Infos unter [www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)



MAXIMUS® IMAGE im Ruhebereich eines Kaufhauses.

# OUTDOOR

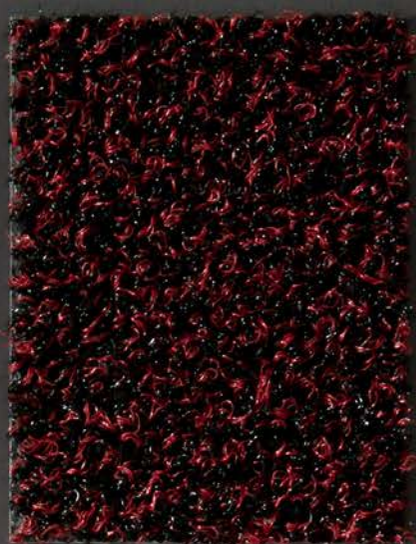
C<sub>fl</sub>-S1



85.01 anthrazit \*



85.02 braun \*



85.03 rot \*

Griffmuster

# CARE

C<sub>fl</sub>-S1



47.01 anthrazit \*



47.02 grau \*



47.03 braun \*



47.04 beige \*

Griffmuster

# LINEA

**ECONYL**  
REGENERATED NYLON

B<sub>fl</sub>-S1



19.01 anthrazit



19.02 grau



19.03 braun



19.04 blau

Griffmuster

# FAVORIT

C<sub>fl</sub>-51

1 2 3



33.04 graphit



33.01 anthrazit



33.02 beige-braun



33.10 schwarz



33.03 blau

Griffmuster



## MAXIMUS® VINTAGE

Farbe: 83.07 rot

# COLOR PLUS

C<sub>fl</sub>-51

1 2 3



45.02 blau



45.03 anthrazit



45.10 schiefer



45.05 braun

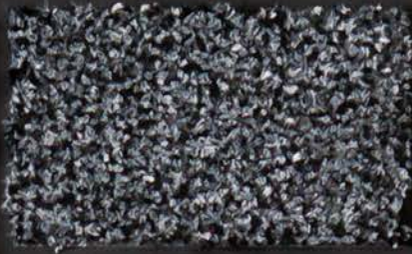


45.01 rot

Griffmuster



61.05 blau



61.02 grau



61.06 beige



61.01 anthrazit



61.03 braun

Griffmuster

## ÖKO? LOGISCH!

### Nachhaltig die Umwelt entlasten

Der ECONYL<sup>®</sup> Regenerationsprozess verwandelt das, was früher Abfall war, in eine neue Quelle von Möglichkeiten für die Produktion von emco Sauberlauf. Es werden nämlich Nylonabfälle, wie nicht mehr verwendbare Fischernetze die zur Entsorgung bestimmt wären, gesammelt und in neues Garn verwandelt. Aus Abfällen entsteht ein 100% regeneriertes Garn, das die gleichen Eigenschaften wie Nylon aus neuen Rohstoffen hat. Mit dem Projekt ECONYL<sup>®</sup> Regeneration System wurde von der Aquafil Gruppe ein hochinnovativer industrieller Forschungs- und Innovationsprozess gestartet, der nachhaltig die Umwelt entlastet.



Nylonabfälle, die das Ökosystem schädigen, werden gesammelt...

...um sie wieder zu regenerierten Polymeren zu verarbeiten.



Das Ergebnis: Eine einzigartige Neuentwicklung auf dem Fasersektor zum globalen Thema Ressourcenschonung.

Nachdem ECONYL<sup>®</sup> Fasern ausschließlich durch Wertstoffe regeneriert werden, entfällt eine immense Menge an vorgelagerten Schritten, die zur Produktion eines Garns erforderlich sind. Damit ist regeneriertes Nylon ECONYL<sup>®</sup> nicht nur eine Lösung für den Abfall, sondern auch effektiv gegen den Klimawandel. Es reduziert den Treibhauseffekt von Nylon um bis zu 80% gegenüber dem Material aus Öl.

- Positive Energiebilanz durch regenerierte Wertstoffe
- Ökotex-zertifiziert

# ROYAL



72.04 rot



72.02 grau



72.03 mokka



72.01 schwarz



72.05 grün

Griffmuster

# INNOVA

C<sub>fl</sub>-S1B<sub>fl</sub>-S1  
Fliesen

\* Auch als Performance-Einlage lieferbar



36.02 anthrazit\*



36.10 schiefer



36.01 schwarz\*



36.03 grau\*



36.08 mokka

Griffmuster

# CONFORM

ECONYL<sup>®</sup>  
REGENERATED NYLONC<sub>fl</sub>-S1B<sub>fl</sub>-S1  
Fliesen

\* Auch als Performance-Einlage lieferbar



76.02 beige\*



76.01 anthrazit\*



76.10 grau



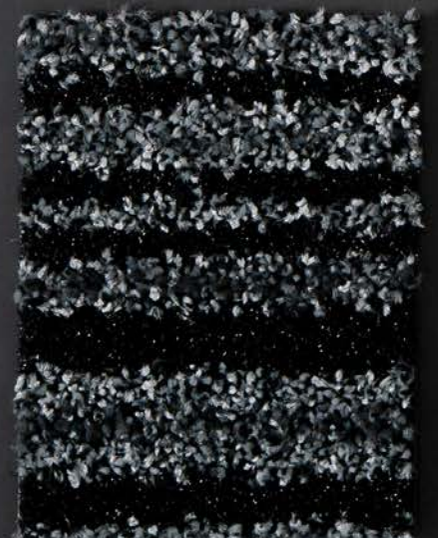
76.04 braun\*



76.03 mokka

Griffmuster

# SCRATCH2

ECONYL<sup>®</sup>  
REGENERATED NYLONB<sub>fl</sub>-S1

40.13 grau



40.12 anthrazit



40.14 braun



40.11 schwarz



40.15 beige

Griffmuster

40.16 petrol

# Technische Daten

	MAXIMUS® VINTAGE MAXIMUS® UNI MAXIMUS® DESSIN	OUTDOOR	CARE	LINEA	FAVORIT	COLOR PLUS	PRESTIGE	ROYAL	INNOVA INNOVA FLIESEN*	CONFORM CONFORM FLIESEN*	CONFORM SE	SCRATCH2 SCRATCH2 FLIESEN*
Herstellungsverfahren ISO 2424	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet
Teilung ISO 2424	1/8"	5/32"	5/32"	5/32"	5/32"	5/32"	1/8"	1/8"	5/32"	1/8"	1/8"	1/8"
Polmaterial ISO 2424	PA	PA (SD)	PA	PA (SD) ECONYL	PA (SD)	PA	PA (SD) ECONYL	PA ECONYL	PA (SD)	PA ECONYL	PA ECONYL	PA (SD) ECONYL
Trägermaterial ISO 2424	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenbeschichtung ISO 2424	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung	Schwer- beschichtung Bitumen*	Schwer- beschichtung Bitumen*	Synthese- Latex	Schwer- beschichtung Bitumen*
Polgewicht ISO 8543	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.005 g/m <sup>2</sup>	ca. 700 g/m <sup>2</sup>	ca. 850 g/m <sup>2</sup>	ca. 850 g/m <sup>2</sup>	ca. 975 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.400 g/m <sup>2</sup>	ca. 885 g/m <sup>2</sup> ca. 850 g/m <sup>2</sup> *	ca. 1.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 750 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht ISO 8543	ca. 3.410 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.650 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.500 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.430 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.450 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.560 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.430 g/m <sup>2</sup> ca. 3.930 g/m <sup>2</sup> *	ca. 3.710 g/m <sup>2</sup> ca. 4.260 g/m <sup>2</sup> *	ca. 2.400 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.550 g/m <sup>2</sup> ca. 3.850 g/m <sup>2</sup> *
Polhöhe ISO 1766	ca. 6,5 mm	ca. 6,5 mm	ca. 4,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 6,0 mm
Gesamthöhe ISO 1765	ca. 9,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 7,5 mm	ca. 8,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 11,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 8,5 mm	ca. 8,0 mm ca. 9,0 mm*
Noppenzahl ISO 1763	ca. 138.600/m <sup>2</sup>	ca. 64.000/m <sup>2</sup>	ca. 73.100/m <sup>2</sup>	ca. 92.000/m <sup>2</sup>	ca. 88.190/m <sup>2</sup>	ca. 83.150/m <sup>2</sup>	ca. 141.730/m <sup>2</sup>	ca. 148.000/m <sup>2</sup>	ca. 75.590/m <sup>2</sup>	ca. 132.280/m <sup>2</sup>	ca. 132.280/m <sup>2</sup>	ca. 116.000/m <sup>2</sup>
Strapazierwert EN 1307	33	33	33	32	33	32	32	33	33	33	33	33
Komfortklasse EN 1307	LC4	LC1	LC3	LC2	LC3	LC3	LC4	LC4	LC3	LC4	LC4	LC3
Stuhlrolleneignung EN 985	ja	nein	ja	nein	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein
Treppeneignung EN 1307	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5	≥ 7	≥ 5	≥ 6	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 6	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 7
Reibechtheit trocken & nass ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4-5	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4-5
Wasserechtheit ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4-5	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4-5
Elektrostatische Aufladung ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Gleitwiderstand EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Brandverhalten EN 13501-1	B <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1	B <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1	B <sub>2</sub> -s1	C <sub>2</sub> -s1 B <sub>2</sub> -s1*	C <sub>2</sub> -s1 B <sub>2</sub> -s1*	C <sub>2</sub> -s1	B <sub>2</sub> -s1
CE Kennzeichnung EN 14041 (Bahnen und Fliesen) CE												

DU/AT/CH-105-0164 / 06.20 – Technische Änderungen vorbehalten.



**RIGROMONT**  
www.casanova-boden.com

