

# SCHMUTZ NASSE



# RAUS

Wussten Sie, dass jede Person, die ein Gebäude betritt, durchschnittlich 12 g Straßenschmutz und Feuchtigkeit hineinträgt und davon 80 % weiter im Haus verteilt werden?

# REINIGUNGS KOSTEN

Konkrete Testergebnisse sind der Beweis: Sauberlauf-Zonen von C/R/O/ können ca. 65% des Schmutzes und bis zu 90% der Nässe aufnehmen (d. h., 90% der Reinigungszeit und -kosten können eingespart werden). Dank längerer Reinigungszyklen und eingesparter Reinigungsmittel amortisiert sich eine Sauberlauf-Zone bereits nach 6 Monaten.



# SPARENI



Bodenbeläge erfahren eine stetige Wertminderung, denn Verschmutzung verursacht gleichzeitig Beschädigung, z.B. Kratzer, Flecken, Abstumpfen von glänzenden Oberflächen. Auch bei textilen Belägen zeigen sich Farbintensitätsverluste, Nachlassen der Schmutz abweisenden Materialeigenschaften usw. Der hinter der Sauberlauf-Zone liegende Bodenbelag erhält länger seinen Wert und ein gepflegtes, repräsentatives Aussehen.



# ERHALTEN

# RUTSCH UNFALLE

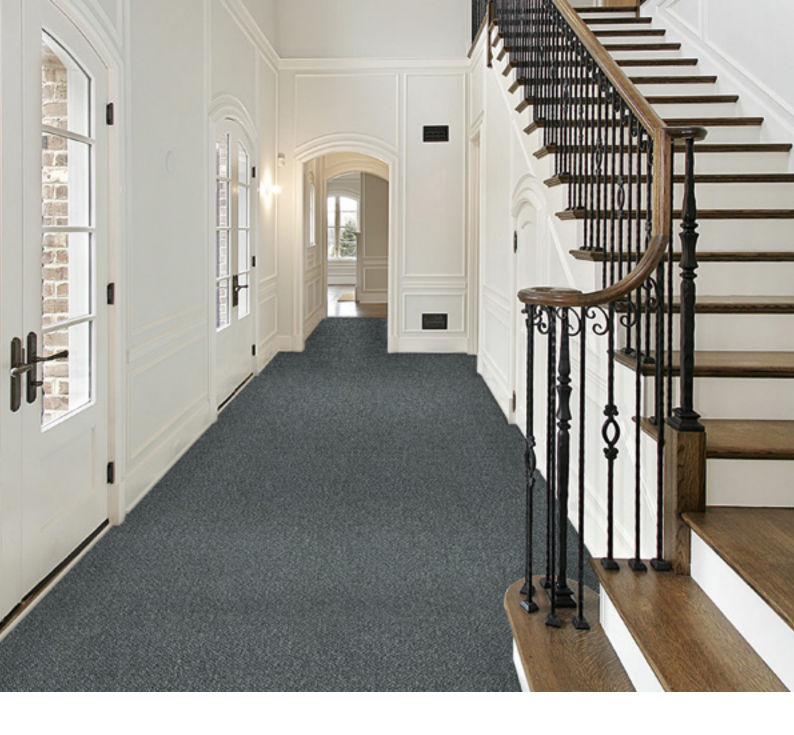
Die Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) berichtet: "Die meisten Unfälle finden am Boden statt. Es sind Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle, von denen viele aufgrund von glatten, rutschigen und schmutzigen Bodenbelägen oder Stolperfallen passieren." Viele Fußböden werden vor allem dann zur Rutschbahn, wenn sie nass sind. Daher empfiehlt die BGW ausdrücklich Sauberlauf-Zonen im Eingangsbereich.



# VERMEIDEN

# SAUBER LAUJE

Bodenbeläge vertragen es überhaupt nicht, wenn Erde, Staub und Feuchtigkeit unter den Schuhsohlen ins Haus getragen werden. Dagegen hilft schon eine neue Sauberlauf-Matte, denn ein Sauberlauf bürstet den Schmutz ab und nimmt Nässe auf, bevor sie sich im gesamten Gebäude verteilen.



## **INHALTSVERZEICHNIS**

#### **SAUBERLAUF INNEN**



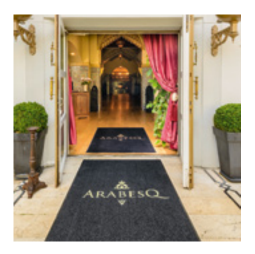
INNOVA	13
MAXIMUS®	14 – 15
FAVORIT	16
CONFORM	17
PRESTIGE	18
COLOR PLUS	19
PREMIUM	20
CARE	21
FOCUS	22
SCRATCH	23
CONTURA	24
EMCO EINGANGSMATTEN-	
SYSTEME	25 – 27

#### **SAUBERLAUF AUSSEN**



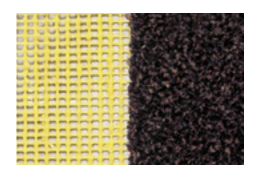
TRAFFIC	28
CURLI	29

# DESIGN SAUBERLAUF INNEN UND AUSSEN



MAXIMUS® IMAGE	30
IMAGE INDOOR	31
IMAGE OUTDOOR	32

#### **ZUBEHÖR**

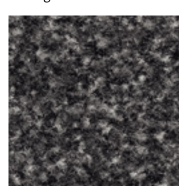


GUMMIWABENMATTEN	33
RAHMENMATTE	33
KOKOSMATTE	34
REGULIERMATTE	34
KANTENPROFIL	34
STUFENMATTEN CONFORM	35
RUTSCHSTOPP	35

#### **SERVICE**

EINSATZBEREICHE	36 – 37
REFERENZOBJEKTE	38 – 43
REINIGUNGS- UND	
PFLEGEEMPFEHLUNG	44
VERLEGEEMPFEHLUNG	45
TECHNISCHE DATEN	47

36.03 grau



36.10 schiefer



36.01 schwarz

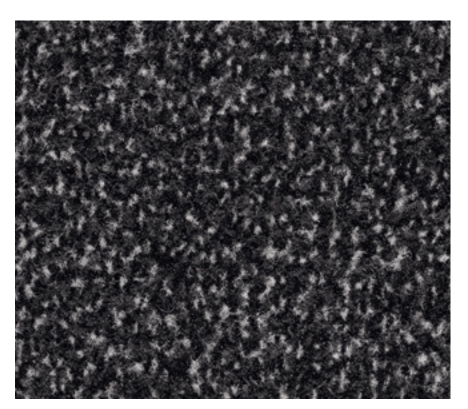


36.05 rot



**INNOVA** 

Ein innovativer, hochwertiger Sauberlauf, der sich optimal an alle gestalterischen und technischen Anforderungen anpasst und konsequent Schmutz reduziert. Sieht nicht nur gut aus, sondern verbessert z.B. auch die Akustik im Raum.



36.02 anthrazit

Bahnen (inkl. Rand) ca. 100, 150 und 200 cm breit

Matten (inkl. Rand) ca.

60 x 90 cm

90 x 150 cm

130 x 200 cm

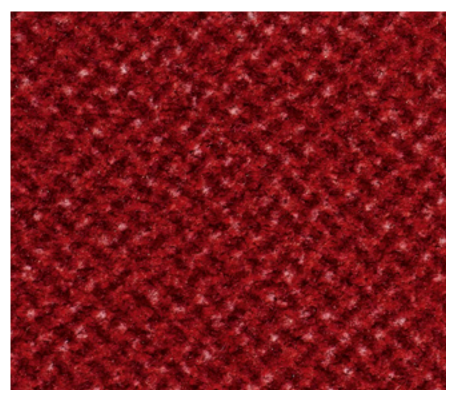
200 x 300 cm

36.04 braun

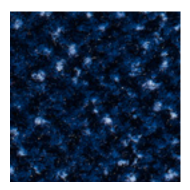
# **MAXIMUS®**

Der Maßstab für höchste Komfortansprüche. Hochwertiger Tufting-Velours und wertige Optik verbinden sich hier mit exzellenten Schutz-Eigenschaften. Erhältlich in drei attraktiven Designs für Gestaltungen auf hohem Niveau.

# MAXIMUS® AMBIENTE



82.07 rot Ambiente



82.06 blau Ambiente

Bahnen (inkl. Rand) ca. 130 und 200 cm breit

Matten (inkl. Rand) ca.

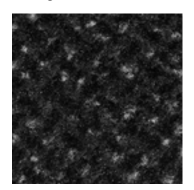
60 x 90 cm

90 x 150 cm

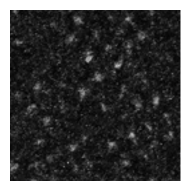
130 x 200 cm



82.03 grau Ambiente

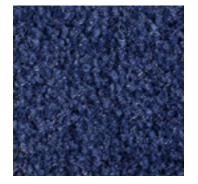


82.02 anthrazit Ambiente



82.01 schwarz Ambiente

# MAXIMUS® UNI



80.06 blau Uni

80.08 bordeaux Uni



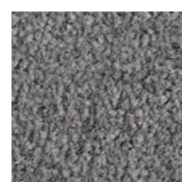




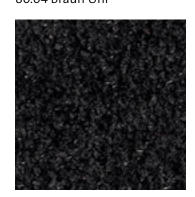
80.07 rot Uni

80.05 beige Uni

80.04 braun Uni







80.03 grau Uni

80.02 anthrazit Uni

80.01 schwarz Uni

# MAXIMUS® DESSIN





81.05 beige Dessin

81.04 braun Dessin







81.03 grau Dessin

81.02 anthrazit Dessin

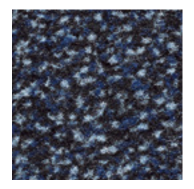
81.01 schwarz Dessin

# **FAVORIT**

Für alle, die auf ein starkes Preis-Leistungs-Verhältnis setzen. Bahnen und Matten mit universeller Einsetzbarkeit. Dezent in der Dessinierung, bewährt tuftgemustert.



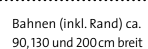
33.02 beige-braun



33.03 blau



33.01 anthrazit



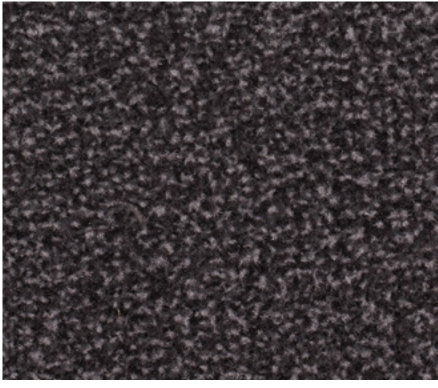
Matten (inkl. Rand) ca.

40 x 60 cm

60 x 90 cm

90 x 120 cm

90 x 150 cm



33.04 graphit

76.05 blau



76.03 mokka



76.04 braun



76.01 anthrazit



76.06 aubergine

# **CONFORM**

Dieser Sauberlauf aus exklusivem Velours zeigt sich perfekt abgestimmt auf die Optik anspruchsvoller Holz- und Designböden. Das ECONYL-Garn besteht aus regenerierten Wertstoffen. Brandschutzklasse B<sub>ff</sub>-s1 bei den Fliesen.





76.02 beige

Bahnen (inkl. Rand) ca. 130 und 200 cm breit

Matten (inkl. Rand) ca.

60 x 90 cm

90 x 150 cm

130 x 200 cm

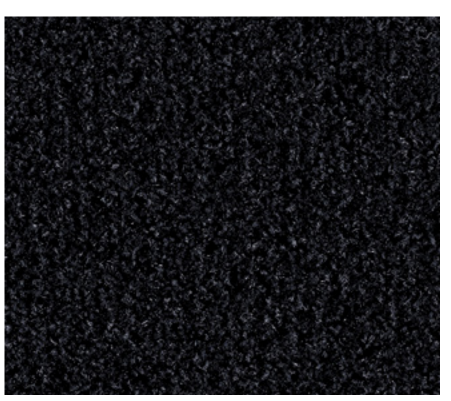
Fliesen (kein Rand) ca. 50 x 50 cm (mit Bitumen-Beschichtung)

Stufenmatten ca. 25 x 65 cm\* (mit Antirutsch-Vlies und Kettelrand)

CONFORM SE Bahnen (kein Rand) ca. 400 cm breit

# **PRESTIGE**

Eine Bahnenware in fünf zeitlosen Farben und hoher Qualität für alle kritischen Zonen, die besonders anfällig für Anschmutzungen sind. Überall, wo Personen häufig ein- und ausgehen und die Verteilung von Schmutz verhindert werden soll.



61.01 anthrazit



61.02 grau



61.03 braun



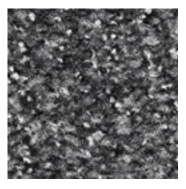
61.04 rot



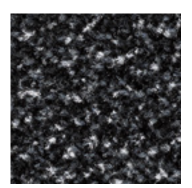
61.05 blau

Bahnen (inkl. Rand) ca. 130 und 200 cm breit

.....



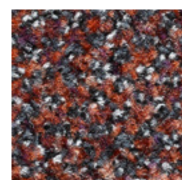
45.03 anthrazit



45.10 schiefer



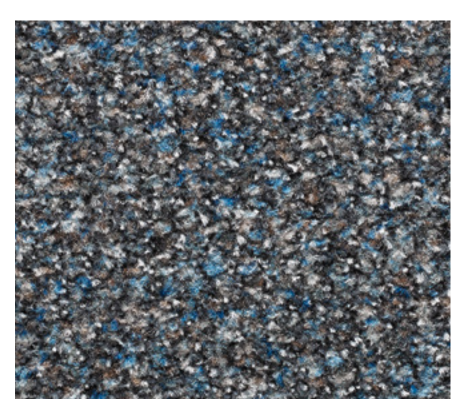
45.05 braun



45.01 rot

# **COLOR PLUS**

Die perfekte Ergänzung im umfangreichen Sortiment. Aus hochwertigem Tufting-Velours. Dank seiner melierten Farbkombinationen vielfältig in öffentlichen Gebäuden sowie in Wohnhäusern einsetzbar.



45.02 blau

Bahnen (inkl. Rand) ca. 90, 130 und 200 cm breit Matten (inkl. Rand) ca.

60 x 90 cm

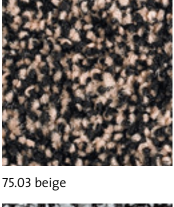
90 x 120 cm

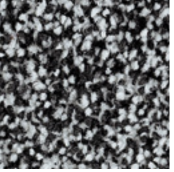
90 x 150 cm

130 x 200 cm

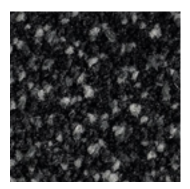
# **PREMIUM**

Ein Sauberlauf, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. Repräsentativ in der Optik, stark in Material und Funktion. Hochwertiger Tufting-Velours mit speziell entwickelter Faser und besonderen Schmutz verbergenden Eigenschaften.

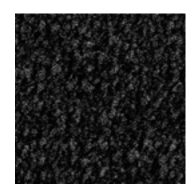




75.01 anthrazit



75.15 schiefer



75.11 schwarz

Bahnen (inkl. Rand) ca. 200 cm breit



75.12 rot



47.04 beige



47.03 braun



47.02 grau

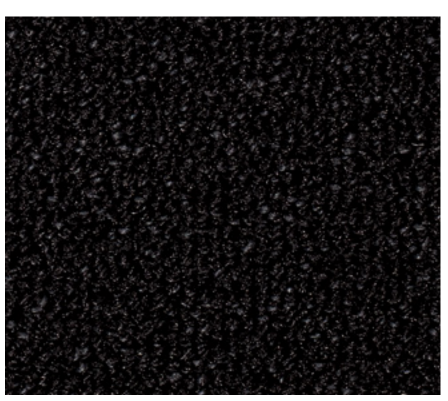


47.05 blau

Bahnen (inkl. Rand) ca. 200 cm breit

# **CARE**

Schützt wirksam und nachhaltig alle hochwertigen Bodenbeläge, die hinter der Sauberlauf-Zone liegen. Die Bahnenware ist äußerst widerstandsfähig und sehr robust. Für eine gezielte und effektive Schmutzreduzierung.



47.01 anthrazit

# **FOCUS**

Überzeugend in der Raumwirkung und gleichzeitig sehr robust – daher auch für intensiv genutzte Bereiche bestens geeignet. 2-Faser Reinigungsstruktur, durch stark- und feinfilamentige Fasern.



25.04 rot



25.03 braun

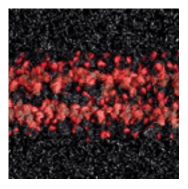


25.01 anthrazit

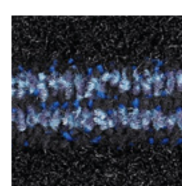




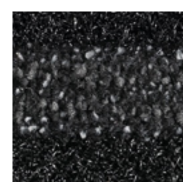
25.02 grau



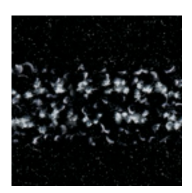
40.04 rot



40.02 blau



40.01 anthrazit

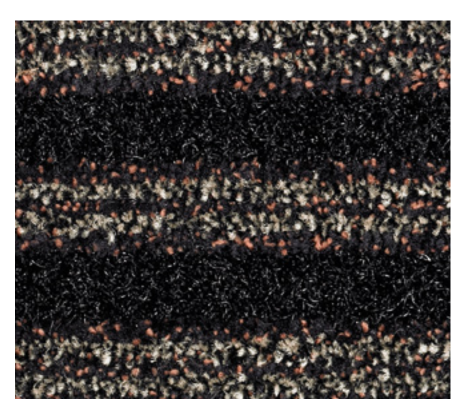


40.05 grau

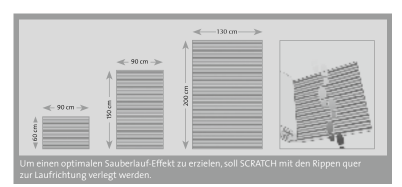
Bahnen (inkl. Rand) ca. 200 cm breit Matten (inkl. Rand) ca. 60 x 90 cm 90 x 150 cm 130 x 200 cm

# **SCRATCH**

Der Sauberlauf mit Doppelfunktion: Bürstet Grobschmutz ab, nimmt Feuchtigkeit auf. Optimal in der Materialzusammenstellung, prägnant in der Gestaltung. Ideal für alle Einsatzbereiche, wo viele Besucher ein- und ausgehen.

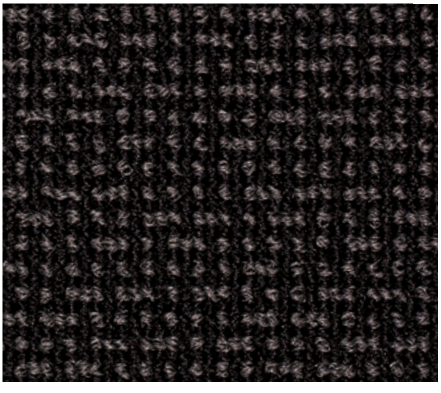


40.03 braun



# **CONTURA**

Gestalterisch anspruchsvoller Sauberlauf mit vier sehr prägnanten Designs für eine ganz besondere Flächenwirkung. Als Bahnenware für komplett verlegte Räume ebenso attraktiv wie als Läufer in Räumen, in denen deutliche gestalterische Akzente gesetzt werden sollen. Sehr ausdrucksstark durch seine dunkle Optik und die starken Texturen.



17.01 Karo



17.02 Quer



17.04 Karo-cut



17.03 Diagonal

Bahnen (kein Rand) ca. 200 cm breit

#### Zone 1 Grobschmutz



Grobschmutz wird in der 1. Zone dank Gummi- bzw. Cassettenbürsten-Einlagen abgerieben. Drinnen oder draußen. Bei zertifizierter Rutschsicherheit.

Zone 2



Ripseinlagen für den Abrieb von Feinschmutz. Das rutschsichere Einlagematerial kann im Innen- und im überdachten Außenbereich eingesetzt werden.

Zone 3 Feuchtschmutz

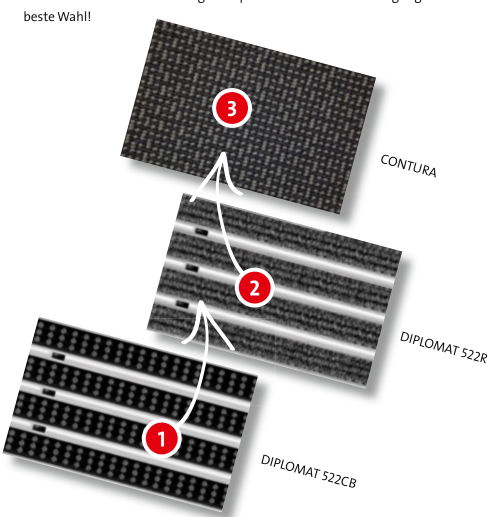


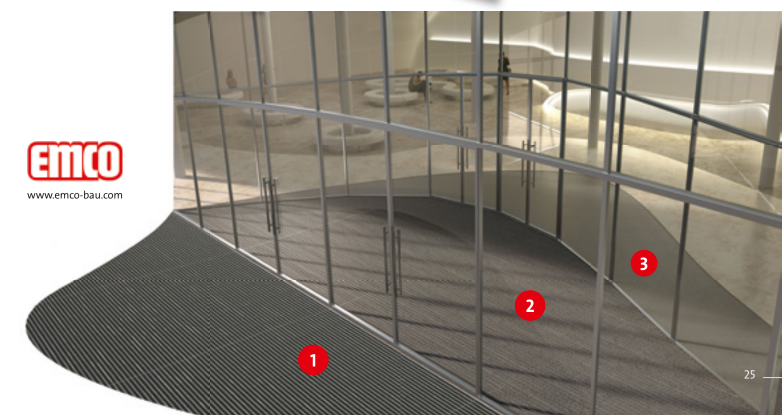
Im Gebäudeinnern nehmen rutschsichere C/R/O/ Sauberlauf-Beläge Feuchtigkeit und Restschmutz besonders gut auf und beugen Laufspuren vor.

## **DIE 3-ZONEN-REINIGUNG**

Die 3-Zonen-Reinigung von emco ist das bewährte System zur konsequenten Schmutzreduzierung: individuell auf Ihre Gebäudesituation abgestimmt.

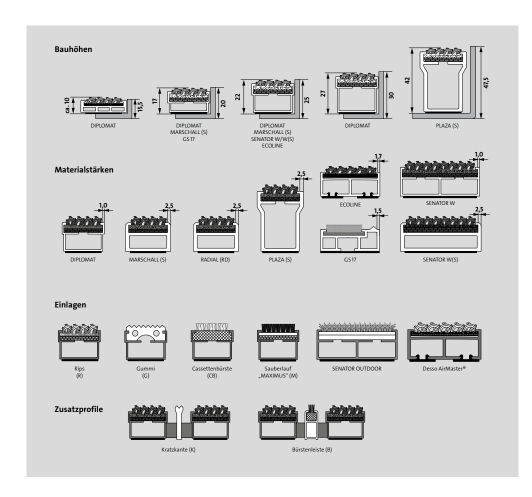
Für alle Gebäude mit hoher Begehfrequenz ist die 3-Zonen-Reinigung die





# FORTSCHRITTLICHER OBJEKTSCHUTZ GEGEN ALLE ARTEN VON SCHMUTZ

Der Eingang weitet sich zur Eingangszone – und gibt Raum für ein ganzheitliches, überzeugendes, effektives Reinigungskonzept: Die 3-Zonen-Reinigung schützt durch die Kombination aus emco Aluminium-Profilmatten mit unterschiedlichen Stärken und Einlagen und den flächigen C/R/O/ Sauberlauf-Belägen das Objekt vor nahezu allen Verschmutzungen, einfach beim Begehen.





Der Schmutz sammelt sich in den Zwischenräumen der emco-Aluminium-Profilmatten.



Die Matten sind aufrollbar, sodass sich der Schmutz problemlos aus dem Mattenbett entfernen lässt.

#### Erklärung der Typbezeichnungen für Bauformen

- 5 Eingangsmatten für extreme und sehr extreme Belastung (Typen MARSCHALL und PLAZA)
- **W** Eingangsmatten mit extrabreiten Profilen (Typ SENATOR)
- **RD** Radial gebogene Eingangsmatten (Typ RADIAL)
- **GS** Geschlossene Eingangsmatten mit integrierter Kratzkante

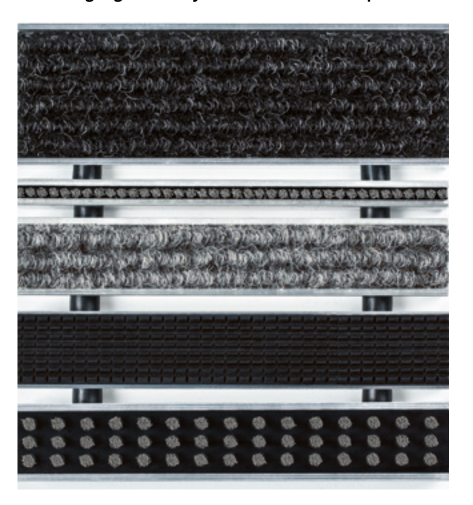
#### Erklärung der Typbezeichnungen für Einlagen

- **G** Gummieinlage
- **GB** Gummieinlage mit Bürstenleiste\*
- **GK** Gummieinlage mit Kratzkante\*
- **GCB** Gummieinlage mit Cassettenbürste
- **CB** Cassettenbürste
- **R** Ripseinlage

- **RB** Ripseinlage mit Bürstenleiste\*
- **RK** Ripseinlage mit Kratzkante\*
- **RG** Ripseinlage mit Gummieinlage
- **RCB** Ripseinlage mit Cassettenbürste
- M Sauberlaufeinlage "MAXIMUS" in Standardfarben und individuell bedruckbar

<sup>\*</sup> Zusatzprofile sind nur für DIPLOMAT-Matten erhältlich

#### emco Eingangsmattensysteme mit Aluminiumprofilen



Ripseinlage schwarz

Bürstenleiste

Ripseinlage grau

Gummieinlage

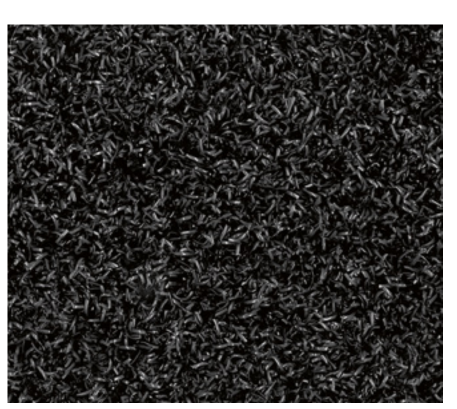
Cassettenbürste

#### Einlagen und Zusatzprofile

Elmagen unu zusatzprome						
Zone	Schmutzart	Beschreibung	Witterungs- einfluss, Einsatzort	Empfohlene Einlage	Zusatzprofil für verstärkte Wirksamkeit*	Empfohlene Mattentypen
1	Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, Rollsplitt, grober Sand, kleine Kieselsteine	geschützt (innen)	Gummi (G) Rips-Gummi (RG) Cassettenbürste (CB) Rips-Cassettenbürste (RCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	CB G GB GK RB RCB RG	
			ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	G GB GCB GK
2	Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige etc.	geschützt (innen)	Rips (R) Rips-Gummi (RG) Rips-Cassettenbürste (RCB) MAXIMUS (M)	Bürste (B) Kratzkante (K)	GK M R RB RCB RG RK	
			ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	CB G GB GCB GK
3	feuchter Straßen- staub, feuchte Feuchtschmutz Sandablagerunger Staub etc.	staub, feuchte	geschützt (innen)	Sauberlauf-System C/R/O/	-	-
		0 0	ungeschützt (außen)	-	-	-

# **TRAFFIC**

Die richtige Wahl für draußen. Langlebig, weil extrem wetterfest und UV-stabil. Mit optimalem Bürsteffekt und perfekten Liegeeigenschaften. In Bahnen lieferbar.



39.01 anthrazit



39.03 braun



39.02 grau

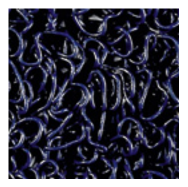


39.04 rot

Bahnen (kein Rand) ca. 200 cm breit



35.30 braun



35.65 blau

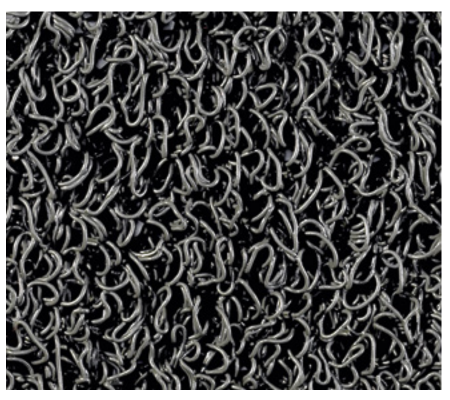


35.20 rot

Bahnen (kein Rand und ohne Rücken) ca. 120 cm breit

# **CURLI**

Ein repräsentativer Botschafter für den Außenbereich. Das Material: elastische PVC-Schlinge, formstabil durch Glasfasergewebe und effektiv in der Funktion. Lieferbar in Bahnen, ohne Rücken.



35.80 graphit

# **MAXIMUS® IMAGE**

#### Wir drucken Ihren Sauberlauf ganz individuell

Mit der Chromojet-Drucktechnik lassen sich die meisten Logo-, Bild- oder Schriftvorlagen für unser Produkt MAXIMUS® IMAGE problemlos umsetzen. Bis zu 16 Farben einschl. Mattengrundfarbe können pro Matte gedruckt werden, wählbar aus unserer Farbpalette von 45 Standardfarben. Auch Sonderfarben sind nach den Farbstandards Pantone, RAL oder HKS gegen Aufpreis möglich.

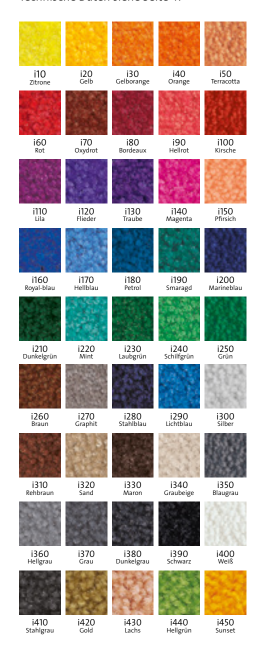


MAXIMUS® IMAGE

MAXIMUS® IMAGE verbindet die MAXIMUS® Qualität mit allen Vorteilen individueller Gestaltung. Unser präzises Färbeverfahren überträgt mit bestechender Genauigkeit Zeichen, Schriften und grafische Elemente. Selbst Konturen, Schatten und Farbverläufe sind mit geringen Einschränkungen umsetzbar.

Maximale Druckausgabe ca. 200 cm (inkl. Rand). Sonderformen möglich.

#### Technische Daten siehe Seite 47



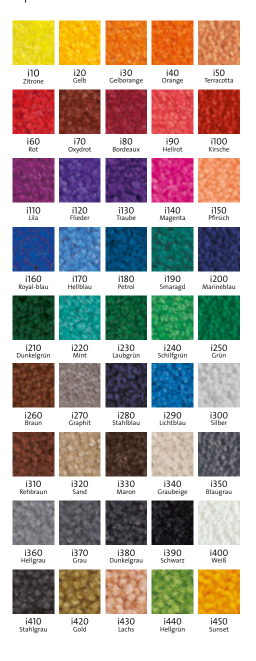
#### So wie Sie wollen

Als Werbeträger, mit Logo oder Bildelementen, als Informationsträger, mit einem Schriftzug oder Texten, im eigenen Farbdesign...



# **IMAGE INDOOR**

## Technische Daten siehe separate Musterkarte/Broschüre



Matten (inkl. Rand) ca.

85 x 60 cm

85 x 120 cm

85 x 150 cm

100 x 180 cm

130 x 200 cm

Sondermaß auf Anfrage bis ca. 200 x 400\* cm (inkl. Rand)

\*Überlängen bis ca. 750 cm gegen Aufpreis. Sonderformen möglich.

#### Grenzenloser Gestaltungsspielraum für den Innenbereich

Eine waschechte Visitenkarte Ihres Hauses! Mit allen Vorzügen echter Qualität: Werterhalt, Wirtschaftlichkeit und erhöhte Sicherheit, ganz persönlich gestaltet nach Ihren Vorgaben. Zusatzvorteil: Bei Bedarf können Sie die Matte auch mal in die Maschine stecken – sie ist waschbar bis 60° C, ohne dass Farbveränderungen zu befürchten wären (gemäß DIN 54006). Bis zu 32 Farben einschl. Mattengrundfarbe können pro Matte gedruckt werden, wählbar aus unserer Farbpalette von 45 Standardfarben.

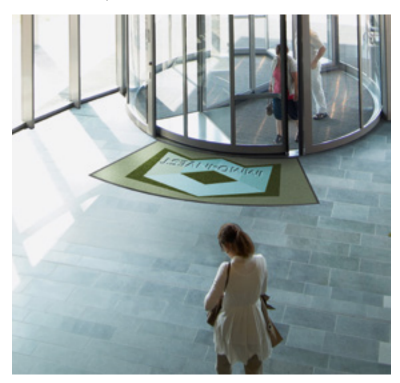


IMAGE INDOOR ist maschinenwaschbar bis 60°C

#### HINWEIS: MAXIMUS® IMAGE UND IMAGE INDOOR

#### Maßangabe:

Die Maßangabe ist generell inkl. umlaufendem Rand zu verstehen

#### Aussparungen/Rahmen:

- Wenn Matten in vorhandene Aussparungen/Rahmen kommen sollen, ist das Rahmen-Innenmaß anzugeben
- Aufgrund der produktionsbedingten Maßdifferenz von 3 % sind keine Fixmaße möglich
- Bei der Fertigung muss eine Zugabe von 10 cm in Länge und Breite angerechnet werden
- Der exakte Zuschnitt muss vor Ort erfolgen

#### Bitte beachten Sie:

- Die Qualitäten MAXIMUS® IMAGE und IMAGE INDOOR sind ausschließlich für die Verlegung im Innenbereich geeignet
- Der Farbton i60 Rot ist nicht UVbeständig und kann daher schneller verblassen als die übrigen Farben

# **IMAGE OUTDOOR**

#### Die individuelle Logomatte für den Außenbereich

Eine Designmatte für außen? Ja, denn Materialauswahl und Verarbeitung sind für den Einsatz im Außenbereich abgestimmt. Vor allem aber ermöglicht IMAGE OUTDOOR eine individuelle Gestaltung. Die Bedruckung mit Logos, Claims etc. gewährleistet einen hohen Werbe- und Informationsnutzen. Die Fasern sind aus 100% wasserabweisendem Polyamid; Nässe in der Matte wird durch die feine Lochung in der Rückenbeschichtung abgeführt.



IMAGE OUTDOOR vor einem Hotel

Und wenn die Matte einmal so richtig schmutzig ist? Dann kann sie einfach bis 40°C gewaschen werden. Bis zu 16 Farben einschl. Mattengrundfarbe können pro Matte gedruckt werden, wählbar aus unserer Farbpalette von 17 Standardfarben.

Matten (inkl. Rand) ca. 85 x 150 cm

100 x 180 cm

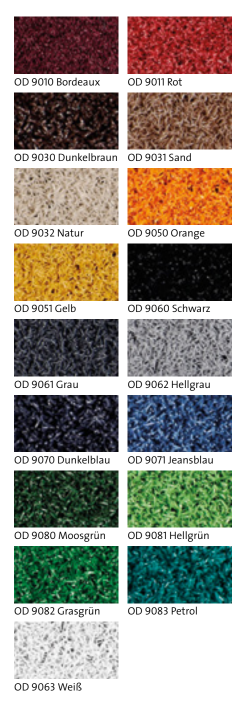
130 x 200 cm

Sondermaß auf Anfrage

bis ca. 200 x 400\* cm (inkl. Rand)

\*Überlängen bis ca. 750 cm gegen Aufpreis möglich

Technische Daten siehe separate Musterkarte/Broschüre





# **GUMMIWABENMATTEN**



Ein komplettes Programm aus hochwertigem Vollgummi, ideal für Eingänge im Außenbereich. Z.B. für Industrie-, Messe- und Sporthallen, Skilifte, Schiffsdecks, Bootsstege, Laubengänge. Sehr robustes Material, universell einsetzbar mit hohem Reinigungseffekt gegen Grobschmutz.







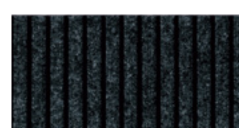






Bitte unter www.cro.de den Gummiwabenmatten-Prospekt herunterladen

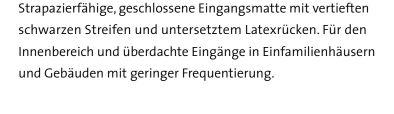
## **RAHMENMATTE**



anthrazit



hellgrau





beige

## **KOKOSMATTE**

Die klassische Kokos-Velours-Matte mit Vinylbeschichtung auf dem Rücken. Lieferbar in Natur, Schwarz und Blau. In verschiedenen Dicken 200 cm breit und als Maßmatte.

Bahnenware ca.	200 cm breit	20 und 24 mm dick
natur	Maßmatten	20 und 24 mm dick
Bahnenware ca.	200 cm breit	30 mm dick
natur	Maßmatten	30 mm dick
Bahnenware ca.	200 cm breit	18 mm dick
blau und schwarz	Maßmatten	18 mm dick

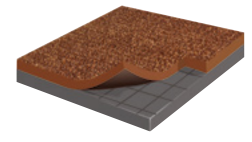


## **REGULIERMATTE**

Beispiel für einen Rahmen ca. 22 mm tief: Ausgleich der Reguliermatte ca. 14 mm + Sauberlauf ca. 10 mm.

Bahnen: ca. 125 cm breit

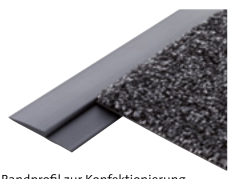
Maßmatten



Zum Ausgleich von Vertiefungen in Eingangsbereichen

## **KANTENPROFIL**

Rollen: 25 lfm.



Randprofil zur Konfektionierung der Schnittkanten für Produkte mit PVC-Schwerbeschichtung

### **STUFENMATTEN**

#### **CONFORM**





- Hochwertige Ausführung mit Kettel-Rand und Alu-Winkel
- Einfach und schnell zu verlegen ohne Verklebung
- Sicher liegend durch Antirutsch-Vlies auf der Unterseite
- Effektive Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme
- Schmutz verbergende Eigenschaften
- Verringerung der Rutschgefahr

- Unfallschutz bei glatten Böden
- Hoher Komfortwert durch Abfederung der Schritte
- Trittschalldämmend
- Geeignet für extreme Beanspruchung
- Werterhaltung = längere Lebensdauer der Stein-, Keramik- und Holztreppen

## **RUTSCHSTOPP**

#### **FLOCK**



Rutschstopp für Sauberlauf-Zonen auf textilem Boden

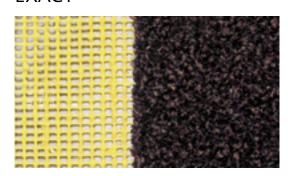
Farbe:

anthrazit

Bahnen/

Breite ca.: 80 cm, 120 cm, 180 cm

Stärke: 2,5 bis 3 mm Gewicht: ca. 750 g/m² **EXACT\*** 



Rutschstopp für Sauberlauf-Zonen auf glattem Boden

Farbe:

gelb

Bahnen/

Breite ca.:

80 cm, 120 cm, 180 cm

Stärke:

 $2 \, \text{mm}$ 

Gewicht: ca. 450 g/m<sup>2</sup>

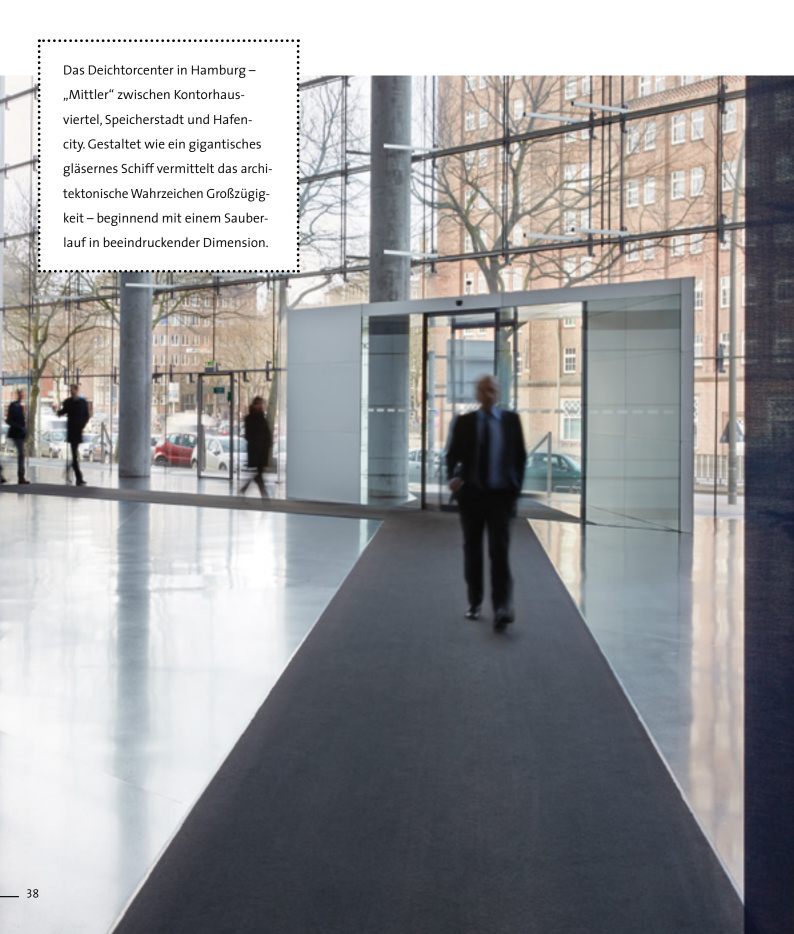
# EINSATZ BEREICHE

Bestandteil jeder Planung von Inneneinrichtungen ist die Analyse der kritischen Zonen, die besonders anfällig für Anschmutzungen sind. Diese schmutzgefährdeten Bereiche gibt es in allen öffentlichen Gebäuden, in Büro- und Produktionsräumen und in privaten Wohnhäusern. Überall, wo Personen häufig ein- und ausgehen.



# PLANEN

## 100 Ifm. SAUBERLAUF NONSTOP DURCH DAS DEICHTORCENTER





Auch die angrenzenden Räume werden durch den hochwertigen Sauberlauf MAXIMUS® effektiv vor Schmutz und Nässe geschützt

#### Hightech mit Emotion, Sauberkeit und Sicherheit

Erbaut 2000 – 2002 gewann das vom Architektenteam um Hadi Teherani entworfene imposante Hightech-Bürogebäude im Jahr 2005 den BDA-Architekturpreis. Sauberkeit und Sicherheit sind Grundlagen des hohen Anspruchs. Und das fängt an beim Sauberlauf. In aller Konsequenz: Insgesamt 100 laufende Meter des Premium-Produkts MAXIMUS® von C/R/O/ queren das gesamte Gebäude zwischen den beiden Haupteingängen bis hin zu den Fahrstühlen. Bei diesem Umfang kann sich ein Sauberlauf erst richtig beweisen – mit allen Vorteilen.

#### Ein Sauberlauf lässt den Schmutz einfach verschwinden

... und kann sich dabei immer bestens sehen lassen.

MAXIMUS® von C/R/O/ empfängt den Besucher im

Deichtorcenter im gediegenen Farbton schwarz Uni.

Dieser Sauberlauf aus hochwertigem getufteten Velours
ist ausgelegt für besonders belastete Bereiche und wird
höchsten Komfort-Ansprüchen gerecht. Ein perfekter
"Empfangschef" im Eingangsbereich des Deichtorcenters,
der Schmutz und Feuchtigkeit aufnimmt. Und der gleichzeitig für die Sicherheit der Eintretenden sorgt, indem
er hilft, Ausrutscher auf nassen oder schmierigen Flächen
auf dem Steinboden und in den angrenzenden Räumen
zu vermeiden.



MAXIMUS® verhindert, dass nasse oder schmierige Flächen auf dem Steinboden entstehen und senkt die Unfallgefahr

Objekt: Deichtorcenter Hamburg

Sauberlauf: MAXIMUS® von C/R/O/

Menge: 200 m<sup>2</sup>

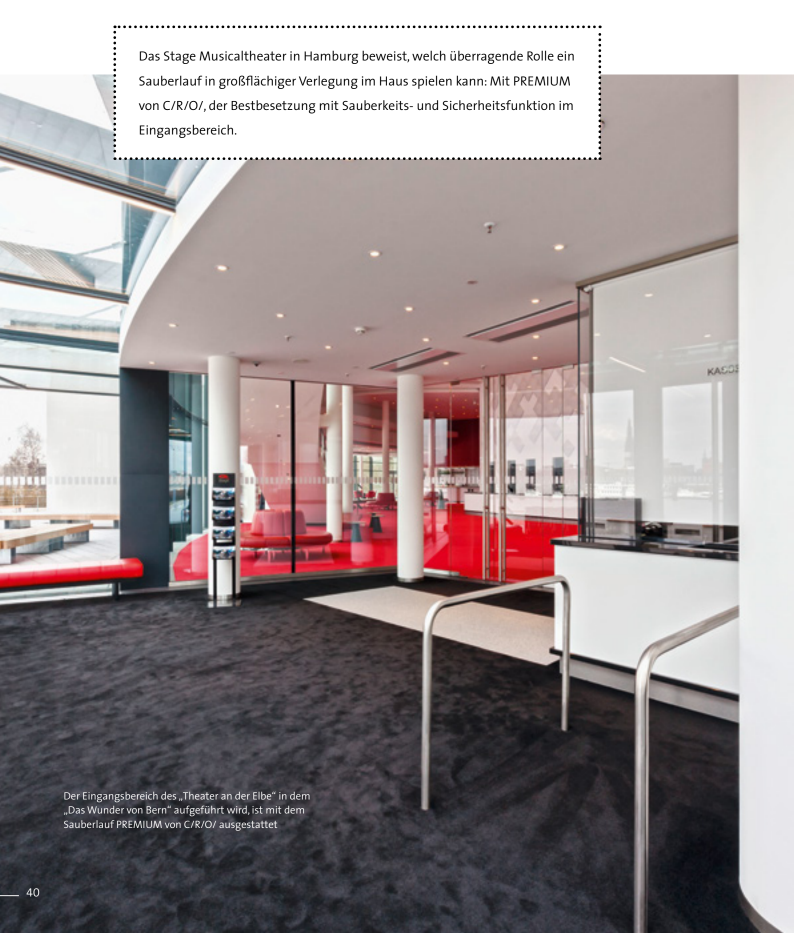
Farbe: 80.01 schwarz Uni

Verlegung: verklebt



Ein Bürokonzept für das 21. Jahrhundert von den Architekten BRT, Bothe, Richter, Teherani

## PREMIUM AUFTRITT FÜR 2.000 BESUCHER TÄGLICH



#### Auch beim Sauberlauf: Top-Besetzung

Hamburg – Deutschlands Musicalhauptstadt. Einer der Stars vor Ort ist das Stage Musicaltheater in zentraler Hafenlage mit seinem PREMIUM Sauberlauf. PREMIUM vermittelt eine Vorstellung davon, was ein Sauberlauf unter schweren Bedingungen wirklich leisten kann, um rund 2.000 Besuchern täglich Sauberkeit und Sicherheit zu bieten. 130 m² wurden auf der ganzen Fläche des Eingangsbereichs verlegt. In repräsentativem Schwarz und mit seinen Schmutz verbergenden Eigenschaften präsentiert sich PREMIUM als wesentliches Element der anspruchsvollen Rauminszenierung, das sich den hohen Belastungen problemlos gewachsen zeigt.

#### Rentabel und sicher, repräsentativ und robust

Rund 90% aller Reinigungskosten entstehen aufgrund von eingetragenem Schmutz und Feuchtigkeit! PREMIUM mit seinen speziell entwickelten Fasern absorbiert rund 65% der Verschmutzungen und rund 90% der eingetragenen Feuchtigkeit. Bei einer vollflächigen Verlegung summiert sich der Einsatz zu einem riesigen Einsparfaktor. Und vor allem: zum unverzichtbaren Sicherheitselement! Gerade beim berühmten "Hamburger Schmuddelwetter" minimiert PREMIUM die Gefahr von Ausrutschern durch hereingetragene Nässe deutlich.



Das "Theater an der Elbe" im Hafen ist eines von zahlreichen Theatern der Stadt, die Hamburg zum drittgrößten Musicalstandort der Welt machen

Objekt: Stage Musicaltheater Hamburg

Sauberlauf: PREMIUM von C/R/O/

Menge: 130 m<sup>2</sup>

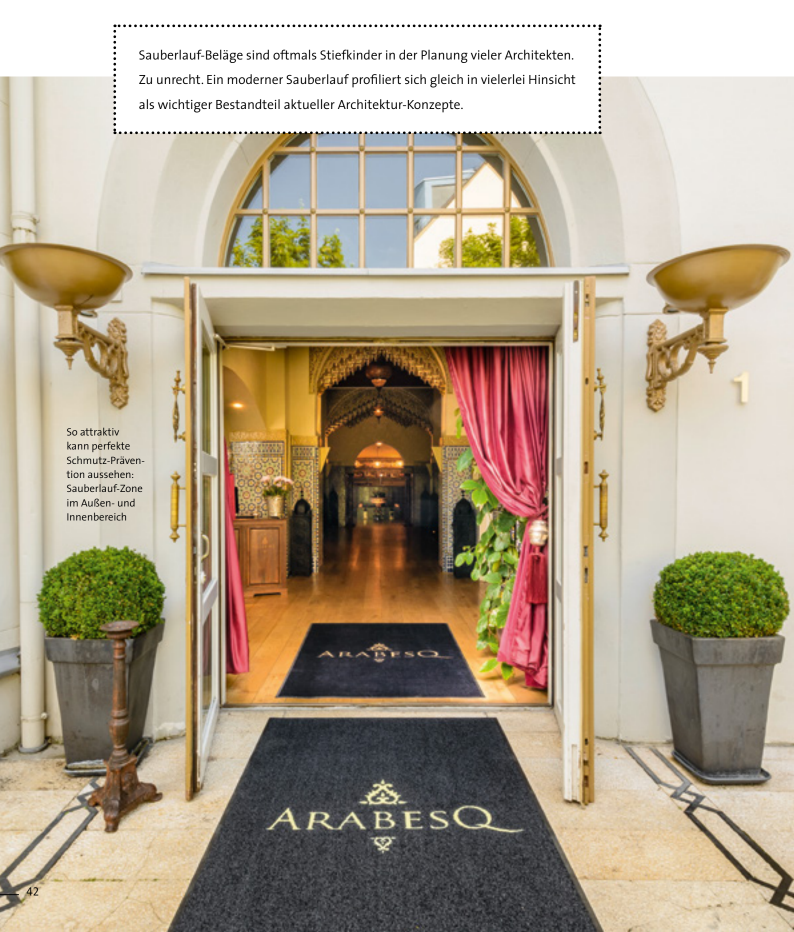
Farbe: 75.11 schwarz

Verlegung: verklebt

Der PREMIUM-Sauberlauf in Schwarz: schöner Blickfang für ca. 2.000 Besucher täglich



### SAUBERES DESIGN FÜR DIE ARCHITEKTUR



Moderne Sauberlauf-Beläge verringern nicht nur signifikant den Eintrag von Schmutz und Nässe in Wohn- und Arbeitsräumen. Richtig eingesetzt, beweisen sie sich auch als repräsentativer, perfekt integrierter Part gestalterischer Rauminszenierungen. Sie sind ein wirksamer Sicherheitsfaktor, sparen nachweisbar Reinigungskosten und fungieren auch als unverzichtbares Design-Element. Ein besonders gelungenes Beispiel für ihren Einsatz findet sich im Düsseldorfer Stadtteil Grafenberg: in dem arabischen Spezialitäten-Restaurant ArabesQ. Das vor fast 120 Jahren im Stil der Neugotik erbaute architektonische Wahrzeichen des Viertels präsentiert sich heute als perfekt inszenierte Oase orientalischer Gastlichkeit und gleichzeitig als Vorbild modernster Einrichtungsplanung.

#### Funktionale Botschafter edler Häuser

So begrüßt den Besucher bereits im Außenbereich des Restaurants ein Produkt mit sprichwörtlich richtungweisenden Eigenschaften. IMAGE OUTDOOR von C/R/O/ ist eine Logomatte, die nicht nur funktionell, sondern auch als edle Botschafterin des Hauses überzeugt. Ausgestattet mit Drainagelöchern zum Ableiten von Feuchtigkeit leistet sie vor allem in den regnerischen Jahreszeiten vorbildliche Dienste. Den Innenraum betritt der Gast über einen MAXIMUS® IMAGE Sauberlauf – wie die Außenmatte versehen mit dem goldenen Logo des Hauses auf schwarzem Grund. ArabesQ Geschäftsführerin Nina Brandon: "Uns haben nicht allein die funktionellen Vorteile zugesagt. Wichtig war uns vor allem die Möglichkeit, unseren Sauberlauf passend zum Stil des Hauses zu gestalten."

Objekt: Restaurant ArabesQ, Düsseldorf

Sauberlauf: IMAGE OUTDOOR von C/R/O/

MAXIMUS® IMAGE von C/R/O/

Größe: 130 x 200 cm

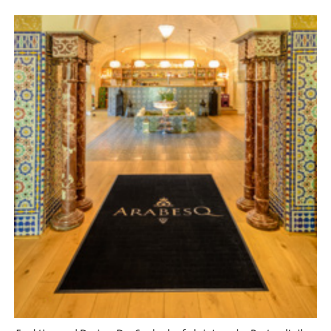
Farbe: OD 9060 Schwarz + OD 9051 Gelb

i390 Schwarz + i420 Gold

Verlegung: lose



Das Restaurant ArabesQ im Düsseldorfer Stadtteil Grafenberg: architektonisches Wahrzeichen im neugotischen Stil



Funktion und Design: Der Sauberlauf als integraler Bestandteil der Innenraum-Gestaltung



Höchste Ansprüche bedingen höchste Sorgfalt: Eine Sauberlauf-Zone absorbiert bis zu 90 % an Schmutz und Feuchtigkeit

### REINIGUNGS- UND PFLEGEEMPFEHLUNG

Damit Ihr C/R/O/ Sauberlauf-Produkt seine Funktion mit perfekter Schmutzaufnahmefähigkeit jederzeit und auf lange Sicht optimal erfüllen kann, beachten Sie bitte folgende Hinweise.

#### 1. Unterhaltsreinigung

Je nach Besucherfrequenz wird eine tägliche Reinigung empfohlen. Achten Sie darauf, mit einem leistungsstarken Bürstsauger zu arbeiten. 1- oder 2-Walzen-Bürstensaugmaschinen entfernen den Schmutz bis hinunter zum Trägermaterial. Die Bürsten richten gleichzeitig das Polmaterial wieder auf und halten die Sauberlauf-Zone "offen" für den Schmutz.

#### 2. Zwischenreinigung

Für die periodische Reinigung Ihrer Sauberlauf-Zone ist das Sprühextraktionsverfahren perfekt geeignet. Dabei entfernt man zunächst lose aufliegende Schmutzpartikel mit dem Bürstsauger. Dann wird Wasser (bei Bedarf unter Zusatz eines Reinigungsmittels) per Hochdruck in die Sauberlauf-Zone gespritzt und anschließend abgesaugt. Zum Abschluss sollten Sie den Belag mehrmals mit klarem Wasser ausspülen.

Kann intensive Reinigung Ihrer C/R/O/ Sauberlauf-Zone schaden?

Nein. Denn die speziell entwickelte Garnkonstruktion, widerstandsfähige Qualitäts-Farbe und die wasserdichte Rückenbeschichtung sind für häufige und intensive Reinigung konzipiert.

#### 3. Grundreinigung

In gewissen Abständen – abhängig von der Frequentierung der Sauberlauf-Zone – wird eine Grundreinigung nötig. Saugen Sie zunächst mit einem Bürstsauger den aufliegenden Schmutz ab und schamponieren Sie den Sauberlauf anschließend mit einer kontrarotierenden 3-Scheiben-Maschine. Danach bitte sofort mit einem Spülsauger ausspülen und absaugen. Verwenden Sie ein neutrales Reinigungsmittel, um Fette, Öle oder Chemikalien in handwarmem Wasser abzuspülen.

#### 4. Reinigen mit Hochdruck

Beim Hochdruckreinigungsverfahren sollte die Matte zunächst vollständig abgesaugt werden. Hängen Sie sie anschließend an geeigneter Stelle auf – und schon können Sie mit einem handelsüblichen Hochdruckreiniger zu Werke gehen. Bitte auf ausreichenden Abstand zwischen der Düse des Hochdruckreinigers und dem

Sauberlauf achten, um keine Beschädigungen zu verursachen. Lassen Sie die Sauberlauf-Matte am besten hängen, bis sie vollständig getrocknet ist.

#### 5. Scheuerwaschverfahren

Achtung: Nur für verklebte Sauberlaufzonen geeignet! Ist Ihre Sauberlauf-Zone extrem verschmutzt? Dann ist es Zeit für den Einsatz eines Scheuerbürstautomaten! Beginnen Sie aber auch hier zunächst die Reinigung mit dem Bürstsauger. Permanente Verunreinigungen (z. B. durch Fette oder Öle) erfordern den regelmäßigen Einsatz des Scheuerwaschverfahrens in kurzen Intervallen.

#### 6. Flecken-Entfernung

Behandeln sie Flecken so früh wie möglich, da einige Substanzen bleibende Schäden an Fasern und Farbe hervorrufen können. Der Reinigungserfolg ist maßgeblich von der Handlungsschnelligkeit abhängig. Fast 80% aller frischen Flecken können mit klarem Wasser entfernt werden. Flüssige Substanzen mit einem Frottee-Tuch abtupfen und aufsaugen. Eingedickte und eingetrocknete Substanzen müssen (z.B. mit einem Spachtel) abgelöst und ausgebürstet werden. Wasserlösliche Flecken werden mit etwas Wasser nochmals angefeuchtet und erneut abgetupft. Bitte achten sie darauf die Flecken nur abzutupfen und nicht einzureiben. Die Behandlung erfolgt immer von außen nach innen, um die Flecken nicht unnötig zu vergrößern. Diesen Vorgang notfalls wiederholen.

Sollten sich hartnäckige Flecken auf diese Weise nicht entfernen lassen, empfehlen wir Ihnen den Fleckenratgeber der Fa. James B.V. unter: www.james.eu/de/

#### **Achtung!**

Verwenden Sie niemals Lösungsmittel auf Chlorkohlenwasserstoff-Basis (Tetra)!

C/R/O/ Sauberlauf-Bodenbeläge dürfen grundsätzlich nicht in der Waschmaschine gewaschen werden!

Bei Sauberlauf-Fliesen sollte eine Nassreinigungs-Methode nur zurückhaltend durchgeführt werden, da Wasser in die vielen Nähte eindringen könnte.

#### VERLEGEEMPFEHLUNG

#### 1. Grundsätzliches

Sauberlauf von C/R/O/ können Sie auf jedem verlegereifen Untergrund verlegen – vorausgesetzt, der Untergrund ist fest, tragfähig, dauertrocken und eben. Für die Arbeiten gelten die einschlägigen nationalen Vorschriften - im Speziellen: DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten", DIN 18 299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art", DIN 18 202 "Maßtoleranzen im Hochbau". Für Österreich gelten: ÖNORM B2232 "Estricharbeiten-Werkvertragsnorm", ÖNORM B 2236 "Klebearbeiten für Bodenbeläge Werksvertragsnorm" und 18 202 "Maßtoleranzen im Hochbau". Für die Schweiz gelten: SIA Norm 251 (Schwimmende Estriche im Innenbereich) / SIA Norm 253 (Bodenbeläge aus Linoleum, Kunststoff, Gummi, Kork, Textilien und Holz). Beachten Sie auch die Anforderungen des BEB-Merkblattes "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen". Bei Verlegung in nicht unterkellerten Räumen müssen Erdreich berührende Untergründe bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

#### 2. Verlegung

#### 2.1 Verlegung von Bahnen und Matten

Alle Bahnen sollten entsprechend der Pfeilrichtung auf der rückseitigen Beschichtung und in Richtung der Hauptlichtquelle verlegt werden. Nahtstöße werden im Doppelschnitt oder im Einzelschnitt von hinten geschnitten. Alle Sauberlaufbahnen müssen richtungsgleich und fortlaufend einzeln verklebt werden. Es dürfen nur Bahnen derselben Charge aneinander gelegt werden. Um Schwierigkeiten bezüglich eines eventuellen Farbabfalls vorzubeugen, sollten grundsätzlich nur die Außenkanten aneinander gelegt werden. Um Reklamationen zu vermeiden empfehlen wir die jeweilige Verlegerichtung, Nähte sowie die anfallenden Verschnitte mit dem Auftraggeber vor der Verlegung abzusprechen. Einzelbahnen oder kleinere Flächen bis 6 m² und Matten können lose verlegt werden.

#### **Achtung!**

Eine maßstabile Verlegung kann nur durch eine feste Verklebung erreicht werden!

Schrumpfungen von PVC-Belägen können durch nicht vorhersehbare, äußere, objektbezogene Einflüsse ausgelöst werden (z.B. Raumklima und Temperatur). Weitere Einflussfaktoren sind eine falsche Reinigung oder unsachgemäße Verlegung. Wenn Sie einen C/R/O/Sauberlauf auf glatten, farbempfindlichen Untergründen lose verlegen, kann es zu Verfärbungen des Untergrundes kommen. Dies gilt speziell für Marmor oder andere offenporige Natursteine, Kautschuk und PVC. Eine Weichmacherwanderung kann durch den Einsatz von unserem Rutschstopp Exact verhindert werden. Flächen ab 6 m² müssen in jedem Fall vollflächig verklebt werden!

#### 2.2 Verlegung auf Treppen

Voraussetzung für eine Verlegung auf der Treppe ist, dass die Kanten der Stufen nicht scharfkantig, sondern abgerundet sind. Dabei sollte der Radius der Rundungen etwa dem eines 2-Euro-Stücks (Radius ca. 1,3 cm) entsprechen – und auf keinen Fall 1,0 cm unterschreiten. Für die fortlaufende Verlegung auf Tritt- und Setzstufe setzen Sie ausschließlich Ware mit Synthese-Latex Beschichtung ein. Verwenden Sie immer einen Kontaktkleber, um bei voll zu verkleidenden Treppenstufen ein Abscheren des Belags an der Trittkante zu verhindern. Die Belagsrückseite ist dabei ausreichend anzurauen. Die Verlegung erfolgt – Stufe für Stufe – von unten nach oben. Die Stufen dürfen erst nach vollständiger Aushärtung des Klebstoffs belastet werden (entsprechend der Herstellerangaben).

#### 3. Verklebung

Verwenden Sie ausschließlich geeignete Dispersionsklebstoffe. Eine Verklebung mit doppelseitigem Klebeband ist nur mit Sigan Elements und Sigan Elements Plus zulässig! Muss mit erhöhter bzw. dauerhafter Wasseraufnahme (z. B. in Eingangsbereichen) gerechnet werden, greifen Sie grundsätzlich zu 2K-Klebstoffen. Die Synthese-Latex Beschichtung ist generell mit einem hierfür geeigneten Klebstoff vollflächig zu verkleben. Bei der Verarbeitung gelten die Richtlinien des jeweiligen Herstellers.











		INNOVA	MAXIMUS® MAXIMUS® IMAGE	FAVORIT	CONFORM	CONFORM FLIESEN	CONFORM SE	PRESTIGE	COLOR PLUS
Herstellungsverfahren	ISO 2424	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet
Teilung	ISO 2424	5/32"	1/8"	5/32"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	5/32"
Polmaterial	ISO 2424	100 % PA 6	100 % PA 6.6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6
Trägermaterial	ISO 2424	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	-	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenbeschichtung	ISO 2424	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Bitumen	Synthese-Latex	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung
Polgewicht	ISO 8543	ca. 885 g/m²	ca. 1.000 g/m²	ca. 850 g/m²	ca. 1.200 g/m²	ca. 1.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 975 g/m²	ca. 850 g/m²
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 3.460 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.410 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.430 g/m²	ca. 3.820 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.280 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.400 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.560 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.450 g/m <sup>2</sup>
Polhöhe	ISO 1766	ca. 5,0 mm	ca. 6,5 mm	ca. 5,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 6,5 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm
Gesamthöhe	ISO 1765	ca. 8,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 8,5 mm	ca. 8,0 mm	ca. 8,0 mm
Noppenzahl	ISO 1763	ca. 75.590/m²	ca. 138.600/m²	ca. 88.190/m²	ca. 132.280/m²	ca. 132.280/m²	ca. 132.280/m <sup>2</sup>	ca. 141.730/m²	ca. 83.150/m²
Strapazierwert	EN 1307	33	33	33	33	33	33	32	32
Komfortklasse	EN 1307	LC3	LC4	LC3	LC4	LC4	LC4	LC4	LC3
Stuhlrolleneignung	EN 985	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Treppeneignung	EN 1307	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5	≥ 5	-	-	-	≥ 5	-
Reibechtheit trocken & nass	ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4	≥ 4	_	-	-	≥ 4	_
Wasserechtheit	ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4	≥ 4	-	_	-	≥ 4	-
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	< 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
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>ff</sub> -s1	B <sub>ff</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fi</sub> -s1	C <sub>fi</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1
CE Kennzeichnung EN 14041 (nur Bahnen)									
CE									

		DDFAAUUA	CARE	FOCUS	SCRATCH	CONTURA	TRAFFIC	CURLI
		PREMIUM	CARE	FOCUS	SCRAICH	CONTORA	IKAFFIC	CUKLI
Herstellungsverfahren	ISO 2424	getuftet	getuftet	getuftet	getuftet	gewebt 2-Chorig	getuftet	Vinyl-Schlinge
Teilung	ISO 2424	5/32"	5/32"	5/32"	5/32"	_	3/16"	-
Polmaterial	ISO 2424	100 % PA 6	100 % PP	100 % PVC				
Trägermaterial	ISO 2424	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	PES, PP, CO, CV	Webstoff	-
Rückenbeschichtung	ISO 2424	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Ethylenvinylacetat	Synthese-Latex	Glasfasergeweb
Polgewicht	ISO 8543	ca. 2.050 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.005 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.030 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.150 g/m²	ca. 750 g/m²	ca. 1.100 g/m²	-
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 4.670 g/m²	ca. 3.650 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.450 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.820 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.900 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.060 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.100 g/m <sup>2</sup>
Polhöhe	ISO 1766	ca. 9,0 mm	ca. 4,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 4,0 mm	ca. 10,0 mm	-
Gesamthöhe	ISO 1765	ca. 11,0 mm	ca. 7,5 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 12,5 mm	ca. 15,0 mm
Noppenzahl	ISO 1763	ca. 76.000/m²	ca. 73.100/m²	ca. 73.000/m²	ca. 67.500/m²	ca. 90.000/m²	ca. 48.300/m²	-
Strapazierwert	EN 1307	33	33	33	33	32	32	-
Komfortklasse	EN 1307	LC4	LC3	LC3	LC2	LC1	LC1	-
Stuhlrolleneignung	EN 985	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Treppeneignung	EN 1307	ja	ja	nein	ja	nein	nein	nein
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 5	≥ 5	≥ 7	≥ 5	≥ 7	≥ 5
Reibechtheit trocken & nass	ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 3–4	_	≥ 4
Wasserechtheit	ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	_	≥ 4
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	< 2 kV	-	_				
Gleitwiderstand	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	_	DS
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>ff</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1	B <sub>ff</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1	E <sub>fl</sub>	B <sub>fl</sub> -s1
CE Kennzeichnung EN 14041 (nur Bahnen)								Brest S
C€		<b>77</b> 3%	acy s	77×		<b>7</b> > <b>1</b>	<b>%</b>	

Hinweis: Alle Angaben und Daten in dieser Broschüre entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Mögliche Farbabweichungen der Dessins vom Original-Farbton sind drucktechnisch bedingt. Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können daraus nicht hergeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten. (Stand 01/2017)
Bei Velours-Qualitäten können in seltenen Fällen permanente Florverlagerungen (Shading) auftreten. Da die Ursache nicht material- oder konstruktionsbedingt ist und die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird, kann dafür keine Gewährleistung übernommen werden.

#### Sauberlauf mit System

Die emco Bautechnik liefert seit mehr als 50 Jahren weltweit Produkte für die vorbeugende Fußbodenreinigung in Eingangsbereichen. Im Segment hochwertiger Eingangsmattensysteme für wirkungsvolle Sauberlauf-Zonen ist emco Bau Marktführer in Europa.

Die C/R/O/ GmbH, eine 100 %ige Tochtergesellschaft von emco Bau, ist der bekannte Spezialist für Sauberlauf-Bodenbeläge im Objektund Wohnbereich. Beide Unternehmen bieten zusammen saubere Vorteile mit dem Ziel, Architekten, Planer, Verleger, Bauherren und Facility Manager über eine nachhaltige Sauberlauf-Planung und -Verlegung zu informieren.

C/R/O/ GmbH
Handelsgesellschaft für Bodenbeläge
Feldheider Straße 70 – 74
D-40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 2104 9192-0
Fax +49 (0) 2104 9192-20
info@cro.de

www.cro.de





01/2017 – Technische Änderungen vorbehalten