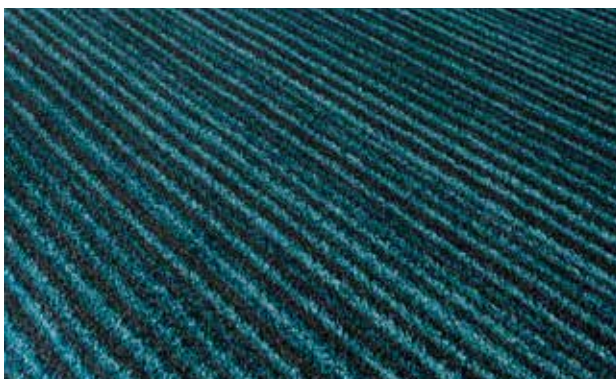
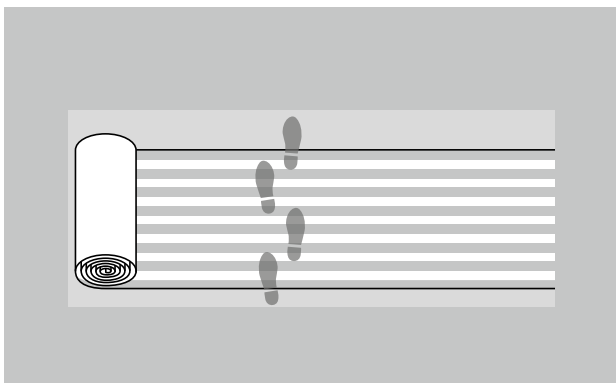
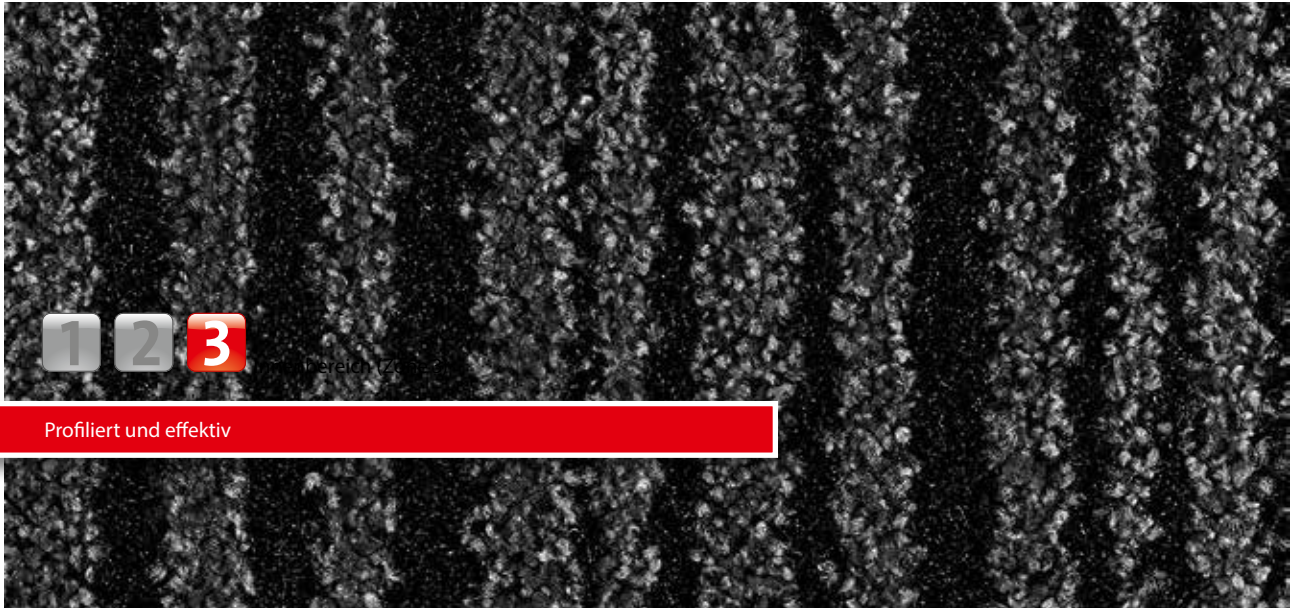


Typ SCRATCH2



Beschreibung

emco SCRATCH2 erfüllt durch eine neuartige Materialzusammenstellung eine Doppelfunktion: Grobschmutz wird abgebürstet und Feuchtigkeit optimal aufgenommen. Bis zu 90% weniger Schmutz wird in das Interieur getragen. Damit ist eine optimale Werterhaltung Ihres Teppichbodens, Parketts oder Steinfußbodens sichergestellt. Eine Investition, die sich bezahlt macht: emco SCRATCH2 spart bis zu 65% an Reinigungskosten ein. Für einen optimalen Sauberlauffeffekt sollte emco SCRATCH2 mit den Rippen quer zur Laufrichtung verlegt werden.



Antistatisch



DS (EN 13893)



Widerstands-
festigkeit



Bfl-s1



hoch



Objektgeeig-
net 33

Typ SCRATCH2

Konstruktion	Tufting-Velours 1/8"
Polnutzschicht	100% Polyamid ECONYL
Trägermaterial	Polyestervlies
Rückenbeschichtung	Schwerbeschichtung
Poleinsatz / Fasergewicht (g/m²)	750
Gesamtgewicht (g/m²)	3.550
Gesamthöhe (mm)	8
Noppenzahl/m²	116.000
Gleitwiderstand	DS (EN 13893)
Zertifikate	CE Konformität EN 14041 (nur Bahnen)
Lieferform Bahnen	200 cm breit (inkl. Rand)

Produktmerkmal	Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme
Verlegung	Einzelbahnen oder kleinere Flächen können lose auf jeden glatten Boden verlegt werden. Bei größeren Flächen und unter Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten empfiehlt sich die Festverlegung mit einem für Weich-PVC geeigneten Kleber.
Reinigung	Schmutzentfernung mit leistungsstarkem Bürstensauger. Für periodische Grundreinigung wird das Sprühextraktionsverfahren empfohlen. Es kann problemlos mit viel Wasser gereinigt werden, nicht über 40°C Wassertemperatur. Keinen Chlorkohlenwasserstoff (Tetra) verwenden.
Marke	emco

Typ SCRATCH2

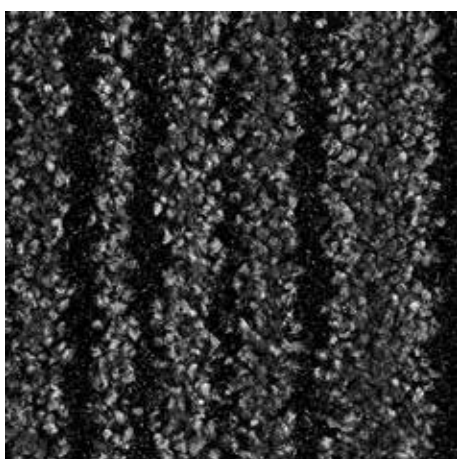
Farben



40.11 schwarz



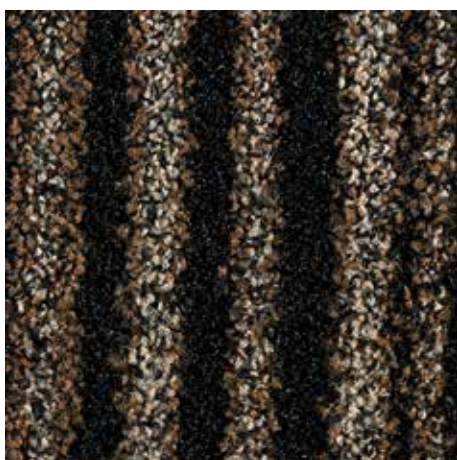
40.12 anthrazit



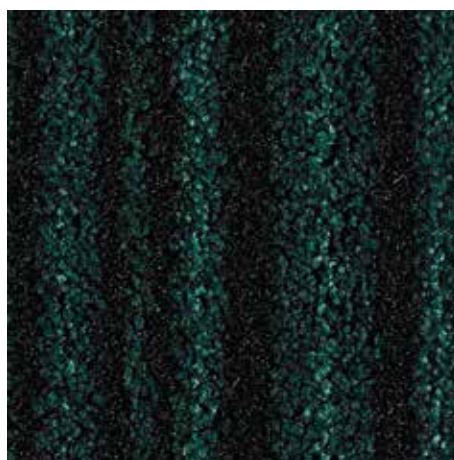
40.13 grau



40.14 braun



40.15 beige



40.16 petrol

Technische Änderungen vorbehalten

emco Bautechnik GmbH · Memeler Straße 30 · D-42781 Haan · Telefon: 0 21
29/34 75 80 · Telefax: 0 21 29/34 75 810 · E-Mail: sauberlauf@emco.de · www.
emco-bau.com

EMCO