



Moss

mit
HYDRÖTX

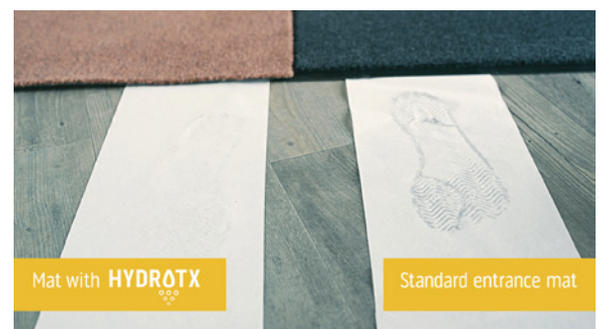


Absorbiert 3x mehr Feuchtigkeit

Moss hält Böden sauberer und trockener als Standardmatten, indem sie Fußabdrücke nasser Sohlen auf dem Boden hinter der Matte auf ein Mindestmaß beschränkt. Moss nimmt nämlich dreimal so viel Feuchtigkeit auf. Ein technologisches Meisterwerk, erhältlich in einer umfassenden Farbpalette, passend zu jedem Stil, von stimmungsvoll bis Klassik und Design.

Fußabdrücke von nassen Profilschuhen auf dem Boden hinter der Matte sind ein viel vorkommendes Ärgernis. Eingangsbereiche sehen bei schlechtem Wetter oftmals ungepflegt aus. Außerdem führt es zu gefährlich, glatten Situationen auf harten Böden. Der Boden muss dadurch ständig gereinigt werden. Moss ist eine absorbierende Fußmatte mit einer extrem hohen Feuchtigkeitsaufnahme, die Eingangsbereiche repräsentativer und sicherer hält.

Wir haben für Moss eine neue Nylon-Flor-Konstruktion entwickelt, die nicht nur für eine schwere projektmäßige Nutzung geeignet ist (Klasse 33), sondern auch bei den ersten Schritten nachweislich dreimal mehr Feuchtigkeit ansaugt. Feuchtigkeit verbirgt sich oftmals in den Rillen von Profilsohlen. Die besondere Floor-Konstruktion unserer Moss-Matte holt diese Feuchtigkeit effektiv heraus.



Mat with **HYDRÖTX**

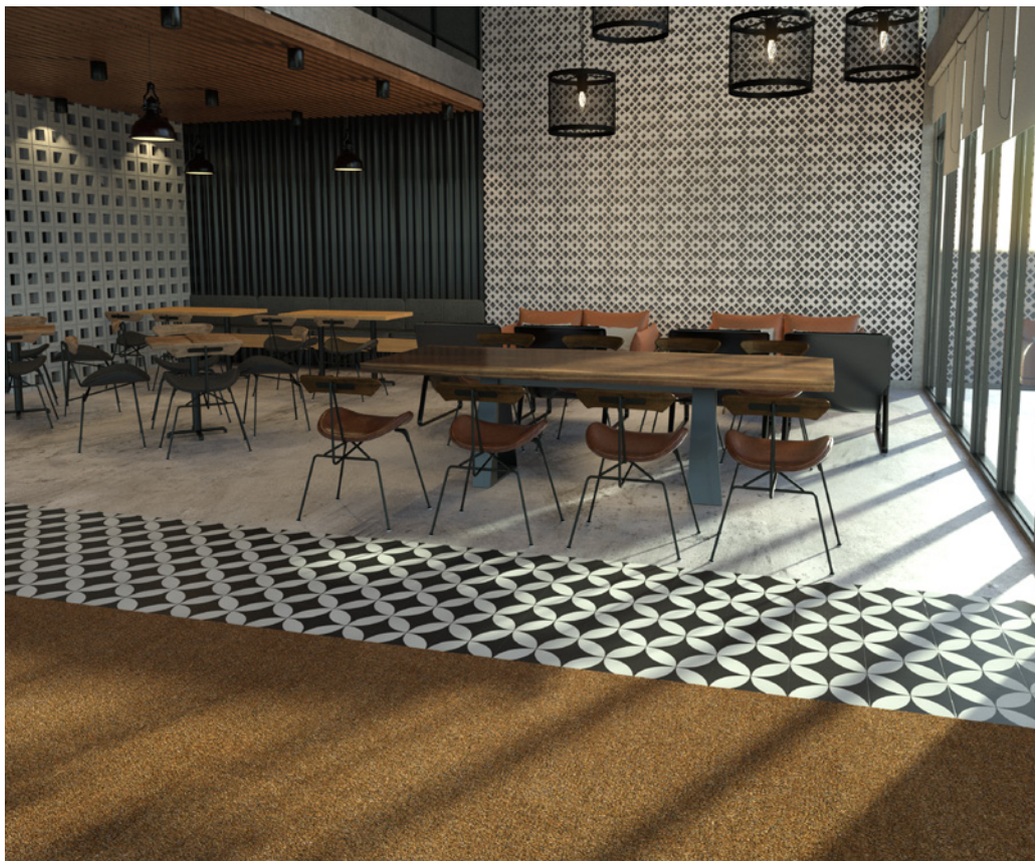
Standard entrance mat



Moss mit HydroTX-Technologie

Normale Eingangsmatten benötigen ausreichend Laufmeter für eine gute Funktion. Eine Eingangsmatte mit HydroTX ist viel praktischer: Die Matte absorbiert 3 Mal mehr Feuchtigkeit innerhalb weniger Schritte.

Moss



Passt zu jedem Boden

Moss ist geeignet für anspruchsvolle Projektumgebungen - wie Büros, Geschäfte, Krankenhäuser und öffentliche Räume - dort wo das Innendesign und die Atmosphäre wichtig sind. Die Designer von Moss haben eine Farbpalette entwickelt, die jedem Stil gerecht wird, von stimmungsvoll bis hin zu klassischem Design. Moss passt zu jedem Boden.



Aufgrund der umfassenden Palette von sage und schreibe 10 Farben lässt sich Moss einfach mit allen Bodenarten kombinieren. Von leichten Holz-, Beton- und Fliesenböden bis hin zu Granit- und Marmorböden. Und von klassischen Fischgrat- bis hin zu industriellen Zementböden. Moss passt zu jedem Boden.



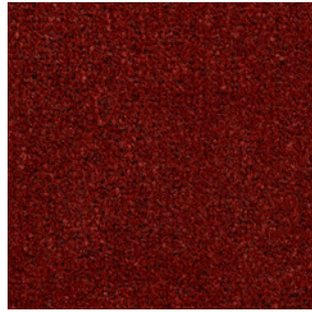
Moss



Farben



Kieferngrün
MO71



Kastanienrot
MO91



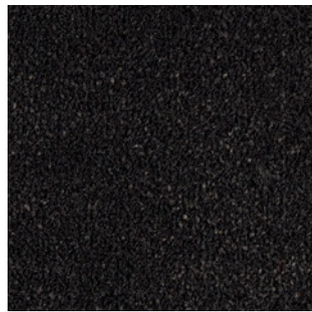
Ziegelrot
MO92



Sandstein Ocker
MO31



Kohlengrau
MO51



Aschgrau
MO83



Schiefergrau
MO82



Betongrau
MO81



Kalksteingrau
MO11



Walnussbraun
MO21



Produktinformation PVC

Polmaterial	PA6/Econyl (100%)	PA6/Econyl (100%)
Rückenbeschichtung	PVC	PU
Grundgewebe	PET/PA	PET/PA
Garnkonstruktion	Velour	Velour
Dessin	Uni und grafisch	Uni und grafisch
Farben	10	10
Poleinsatzgewicht ISO 8543	900 gr/m ²	900 gr/m ²
Gesamtgewicht ISO 8543	3.700 gr/m ²	3.100 gr/m²
Polschichtdicke ISO 1766	6 mm	6 mm
Gesamtdicke ISO 1765	8.5 mm	8.5 mm
Flordichte ISO 8543	0,128	0,128
Noppenanzahl ISO 1763	118.000 /m ²	118.000 /m ²
Beanspruchungsklasse EN 1307	33	33
Strapazierwert EN 1963	33	33
Komfortwert EN 1307	LC3	LC3
Treppeneignung EN 1963	Gelegentlicher Gebrauch	Gelegentlicher Gebrauch
Stuhlleneignung EN 985	Gelegentlicher Gebrauch	Gelegentlicher Gebrauch
Formbeständigkeit ISO 2551	≤ 0,4%	≤ 0,4%
Lichtechtheit ISO 105 B02	> 6	> 6
Wasserechtheit ISO 105 B01	4	4
Reibechtheit ISO 105 X12	4 - 5	4 - 5
Salzwasser ISO 105 E02	4 - 5	4 - 5
Shampoo BS 1006	4	4
Organische Lösungsmittel ISO 105 X05	4	4
Wasseraufnahmefähigkeit TNO W6034	5,0 l/m ²	5,0 l/m ²
Brandverhalten Euroclass EN 13501	Bfl/s1	Cfl/s1
Rutsicherheit EN 13893	DS	DS
Elektronische Aufladung ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV
Sandabsorption Klasse*	2	2
Optische Klasse**	2,5	2,5
Leistungserklärung (DOP)	Verfügbar	Verfügbar
Abmessungen Rollen ***	135 cm/20 m, 200 cm/20 m	135 cm/20 m, 200 cm/20 m
Rollenlänge	± 20 m	± 20 m
Abmessungen Matten ***	60*90, 90*150, 135*200 cm	60*90, 90*150, 135*200 cm

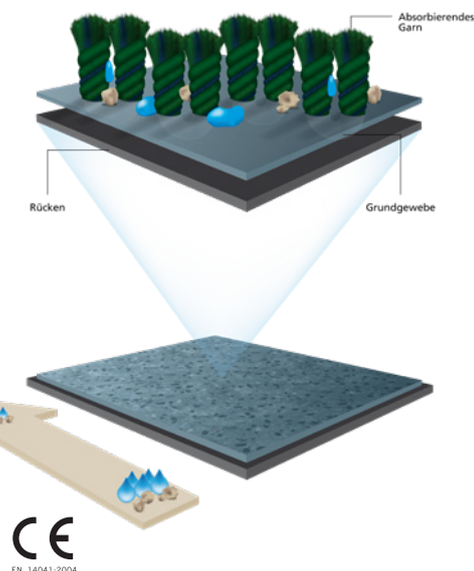
* Sandabsorption Klasse 3: >=90% Sandabsorption Klasse: 80% =< Klasse 2 < 90% Sandabsorption Klasse 1: =< 80% **Optische Klasse: 5 ist die beste, 1 die Niedrigste *** Alle genannte Masse sind inklusive PVC-rand von 2,5 cm auf beide Seiten. Die Rollenlängen sind eine Richtlinie. Die gelieferte Länge darf 15% höher oder niedriger ausfallen. Installation und Wartungsempfehlung sind auf unserer Website verfügbar.

Einsatzbereich

		Intensive Beanspruchung	Normale Beanspruchung
Ohne Aussenmatte	A	B	
Mit Aussenmatte	C	D	
Aussenmatten	E		

HydroTX: Hohe Feuchtigkeitsabsorption

Die neu entwickelte Nylon-Floorkonstruktion saugt bei den ersten Schritten nachweislich dreimal mehr Feuchtigkeit auf. Feuchtigkeit verbirgt sich meist in den Zwischenräumen der Profilsohlen. Die besondere Floorkonstruktion von Moss saugt diese Feuchtigkeit wirkungsvoll heraus. Die Funktion wurde getestet und gemessen in Zusammenarbeit mit einer Universität für Angewandte Wissenschaft.



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie weitere Informationen wünschen:

Unsere Mitarbeiter stehen bereit, Ihre Fragen zu beantworten oder Bestellungen anzunehmen. Rufen Sie +31 38 385 35 00 an.