



Pilns produktu klāsts 2020

emco paklāju sistēmas

Projektējot tīras ieejas

EMCO

NETĪRUMI

DUBLĪ

SMILTIS

MITRUMS

PUTEKĻI



PROM!

Vai zinājāt, ka ikviens apmeklētājs, ienākot ēkā, sev līdzi nes vidēji 12g netīrumu un mitruma un 80% no tiem izplatās ēkā?

SAMAZINIET

Īstais pierādījums ir testu rezultāti: Ieejas paklāju zona uzņem ap 65% netīrumu un līdz 90% mitruma (tādējādi ietaupot 90% tīrīšanas laika un izmaksu). Retāki tīrīšanas cikli un mazāki izdevumi par tīrīšanas līdzekļiem – paklāju sistēma atmaksāsies pāris mēnešu laikā.



TĪRĪŠANAS IZMAKSAS!



SAGLABĀ

Grīdas segumi ir pakļauti nepārtrauktam vērtības zudumam, jo netīrumi rada bojājumus, piemēram, skrambas, traipus, spīdīgo virsmu blāvumu. Tekstila segumi zaudē krāsu intensitāti, netīrumus atgrūdošās īpašības un sāk kļūt mazāk efektīvi utt. Grīdas segums aiz priekšnama zonas saglabās savu vērtību ilgāk un ilgāk izskatīsies labi.



VĒRTĪBU

NOVĒRŠ

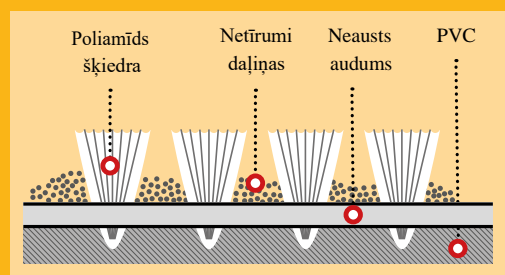
Vācijas veselības un labklājības speciālistu asociācija (BGW) ziņo: "Lielākā daļa negadījumu notiek uz grīdas. Šie negadījumi ietver pakļupšanu, paslīdēšanu un kritienus, daudzus no tiem izraisa slideni un netīri grīdas segumi vai pakļupšanas apdraudējumi." Daudzas grīdas kļūst par slidotavām, kad ir mitras. Tādējādi BGW nepārprotami rekomendē pie ieejām izveidot paklāju seguma zonu.



NEGADĪJUMUS

Noslauki kājas!

Ir grūti pasargāt grīdas segumu, ja ar cilvēku apavu zolēm ēkā tiek ienesta augsne, putekļi un mitrums. Taču jauni paklāji palīdzēs to novērst, jo sukas veida paklāji noīra neīrumus un uzsūc mitrumu, pirms tas tiek ienests pārējā ēkā.





K

Saturs

Paklāju sistēma



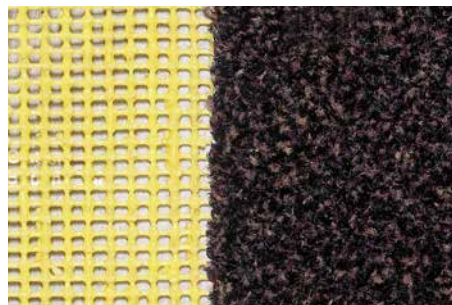
INNOVA	13
MAXIMUS®	14 – 15
PRESTIGE	16
CONFORM	17
PREMIUM	18
CARE	19
FOCUS	20
SCRATCH	21
CONTURA	22

Dizaina paklāju sistēmas



MAXIMUS® IMAGE	24
IMAGE INDOOR	25
IMAGE OUTDOOR	26

Aksesuāri



Neslidošs apakšklājs	23
Regulēšanas paklājiņš	23
Malas profils	23
Tehniskie dati	27

Atsauksmes



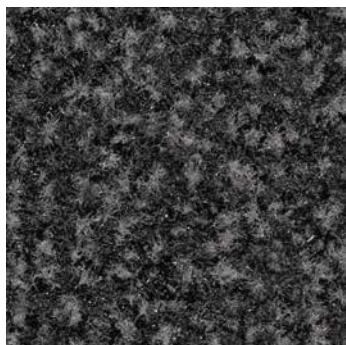
Pielietojuma veidi	28 – 29
Atsauksmes	30 – 37

Pakalpojumi

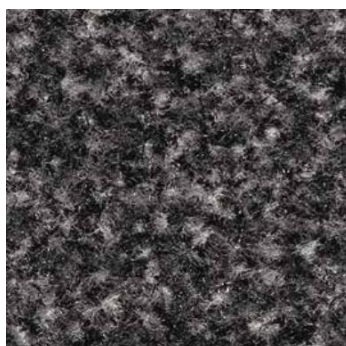
Tīrīšanas un kopšanas ieteikumi	38
Ieklāšanas norādījumi	39

INNOVA

Inovatīvs, augstas kvalitātes paklājis, ko iespējams pielāgot jebkādām tehniskajām vai dizaina prasībām un kas konsekventi samazina netīrumu daudzumu. Tas ne tikai izskatās lieliski, bet sniedz arī citas priekšrocības - piemēram, uzlabo telpas akustiku.



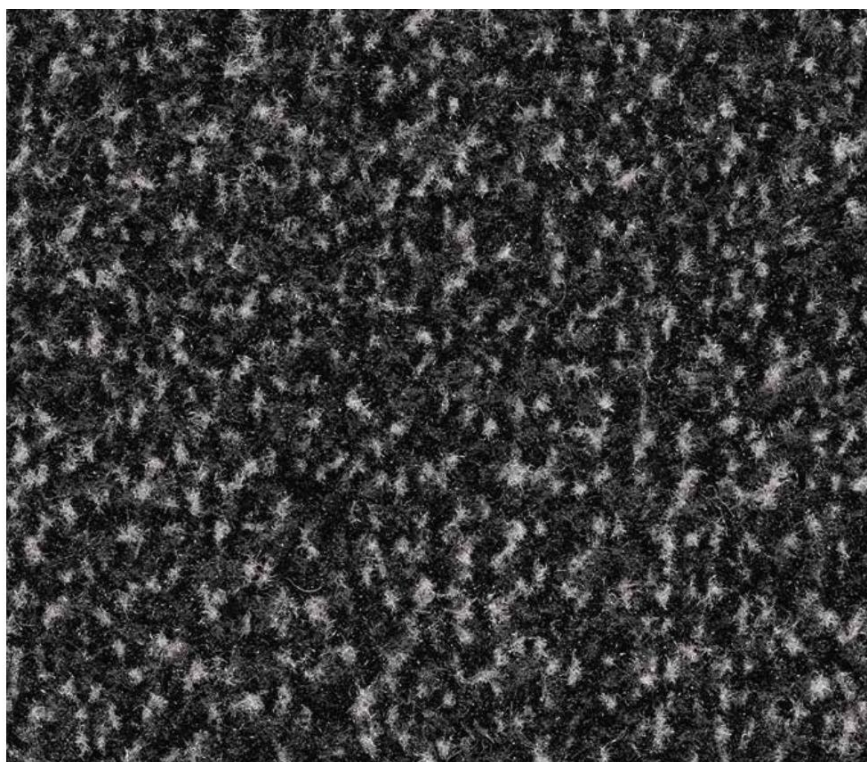
36.03 Pelēks



36.10 Tumši pelēks



36.01 Melns



36.02 Antracīta

Ruļļi (iesk. apmali) aptuveni
100, 150 un 200 cm platumā

Paklājīņi (iesk. apmali) aptuveni
60 x 90 cm
90 x 150 cm
130 x 200 cm
200 x 300cm

MAXIMUS®

Augstāko komforta standartu kritērijs. Augstas kvalitātes šūts velūrs un izsmalcināts izskats kombinācijā ar izcilām aizsardzības īpašībām. Pieejamas trīs pirmklasīga dizaina versijas.

MAXIMUS® AMBIENTE

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni
130 un 200 cm platums

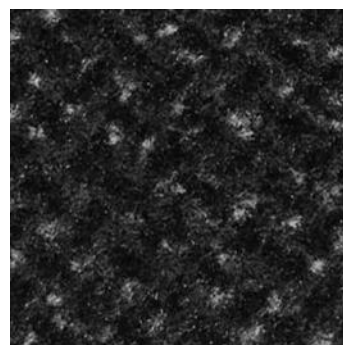
Paklājiņi (iesk. apmali)
aptuveni
60 x 90 cm
90 x 150 cm
130 x 200 cm



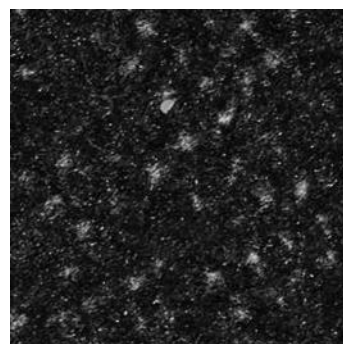
82.07 Sarkans Ambiente



82.03 Pelēks Ambiente



82.02 Antracīta Ambiente



82.01 Melns Ambiente

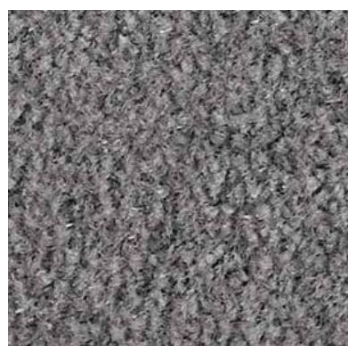
MAXIMUS® SINGLE



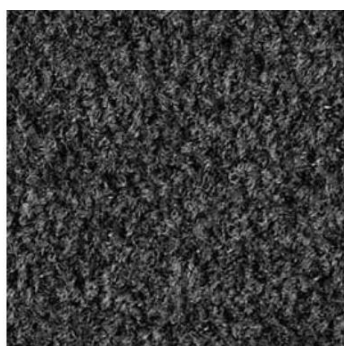
80.07 Sarkans



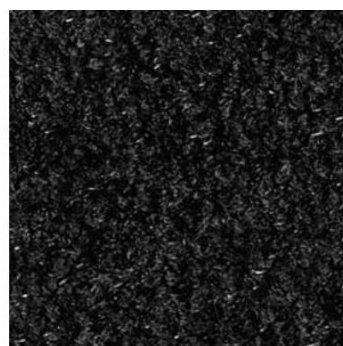
80.04 Brūns



80.03 Pelēks



80.02 Antracīta

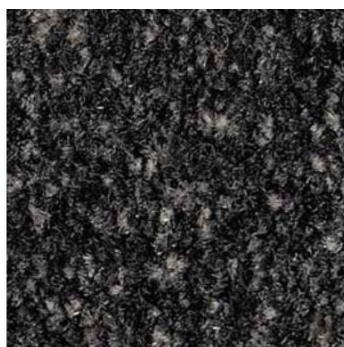


80.01 Melns

MAXIMUS® MOTTLED



81.02 Antracīta plankumains



81.01 Raibs plankumains



81.04 Brūns plankumains

PRESTIGE

Augstas kvalitātes produkts, kas tiek pārdots ruļļos piecās vienmēr modernās krāsās, piemērots svarīgākajām zonām, kurās rodas netīrumi. Piemērots lietošanai vietās, kurās cilvēki bieži ienāk un iziet, lai novērstu netīrumu izplatīšanos.



61.02 Pelēks



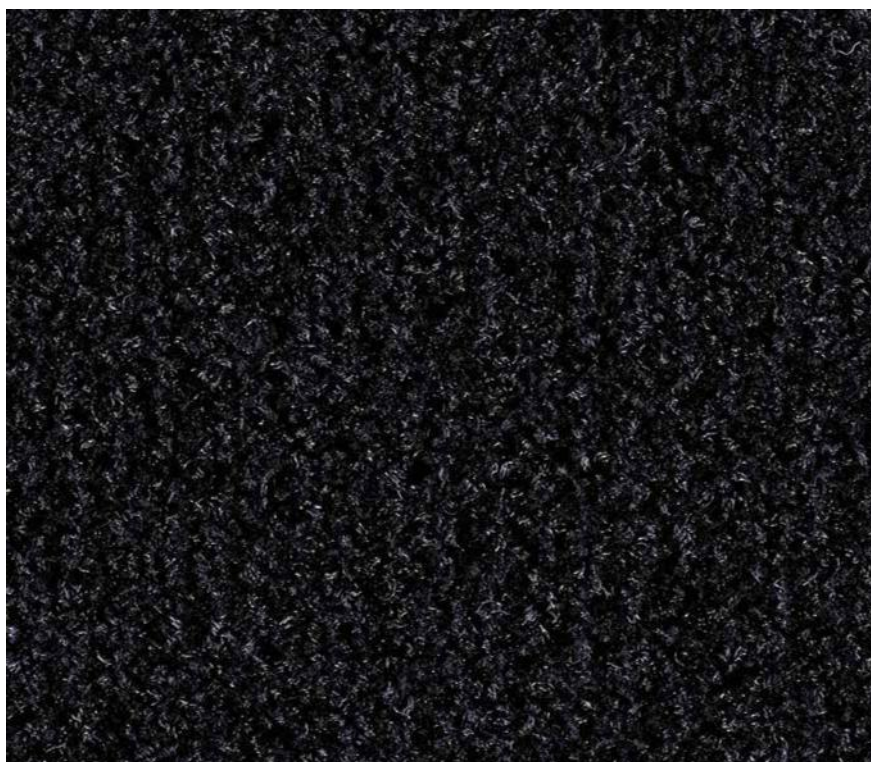
61.03 Brūns



61.04 Sarkans



61.05 Zils



61.01 Antracīta

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni
130 un 200 cm platums



76.05 Zils



76.03 Mokas



76.04 Brūns



76.01 Antracīta

CONFORM

Šis paklājs izgatavots no ekskluzīva velūra un ir lieliski piemērots izsmalcinātām koka un dizaineru grīdām ECONYL pavedieni ir izgatavoti no pārstrādātiem materiāliem. Paklāja flīzēm ir ugunsdrošības klasifikācija Bfl-s1.

Made with 100% Regenerated Nylon

ECONYL®



76.02 Bēšs

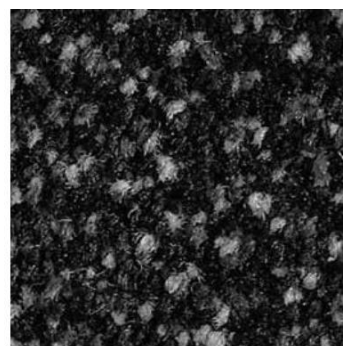
Ruļļi (iesk. apmali) aptuveni 130 un 200 cm platums	Flīzes (bez malas) aptuveni 50 x 50 cm (ar bitumena pārklājumu)
Paklājiņi (iesk. apmali) aptuveni 60 x 90 cm 90 x 150 cm 130 x 200 cm	CONFORM SE Ruļļi (bez malas), aptuveni 400 cm platums

PREMIUM

Paklājs, kas atbilst augstākajiem standartiem. Izsmalcināts izskats, izturīgs materiāls un laba funkcionalitāte. Augstas kvalitātes šūts velūrs ar īpaši radītām šķiedrām un speciālām netīrumu apslēpšanas īpašībām.



75.12 Sarkans

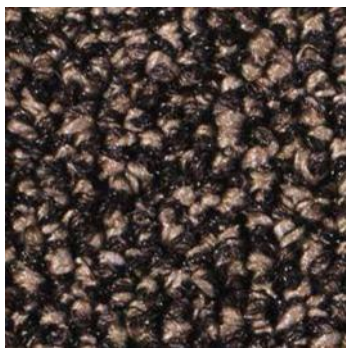


75.15 Tumši pelēks



75.11 Melns

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni 200 cm platums



47.04. Bēšs



47.03 Brūns



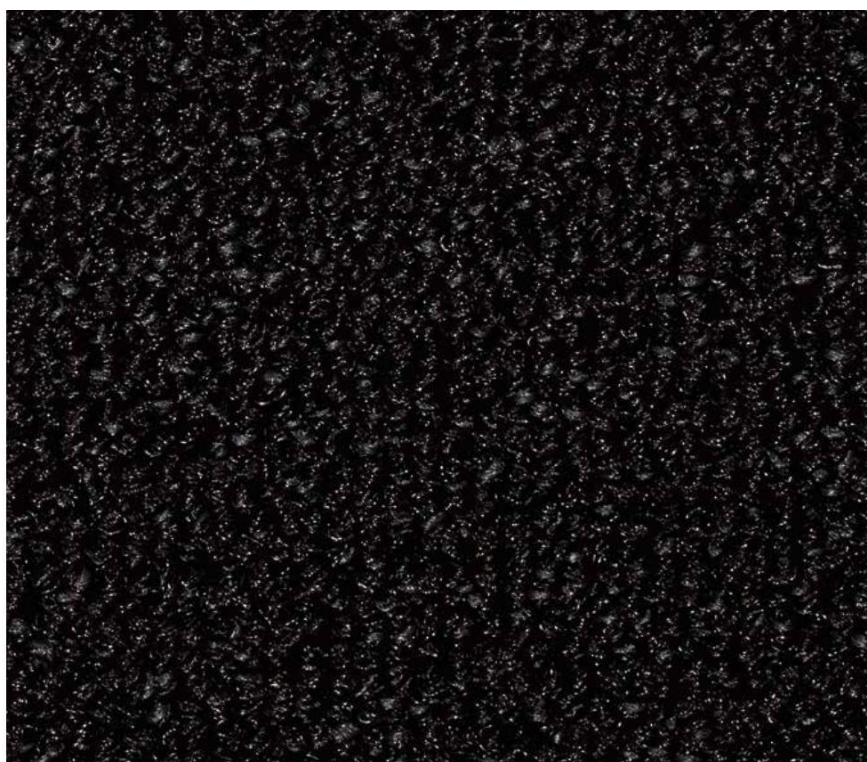
47.02 Pelēks



47.05 Zils

CARE

Nodrošina efektīvu un ilgstošu augstas kvalitātes grīdas segumu aizsardzību aiz paklāja zonas. Ļoti izturīgs produkts, kas tiek pārdots ruļļos. Sistemātiski un efektīvi samazina netīrumu daudzumu.

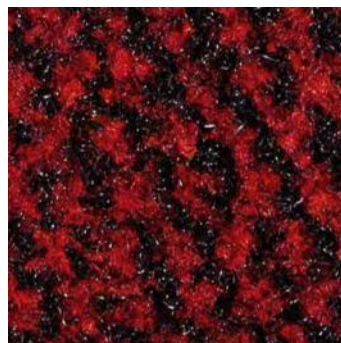


47.01 Antracīta

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni 200 cm platums

FOCUS

Rada iespaidīgu efektu un nodrošina lielisku izturību - ideāli piemērots noslogotām zonām. Duālu šķiedru attīroša struktūra - izturīgas šķiedras un smalkas šķiedras.



25.04 Sarkans



25.03 Brūns



25.01 Antracīta



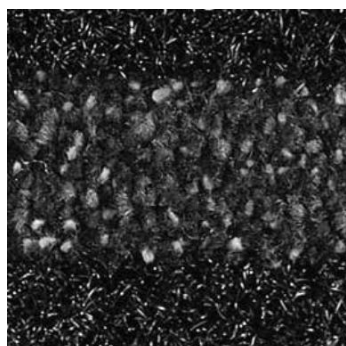
25.02 Pelēks

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni
130 un 200 cm platums

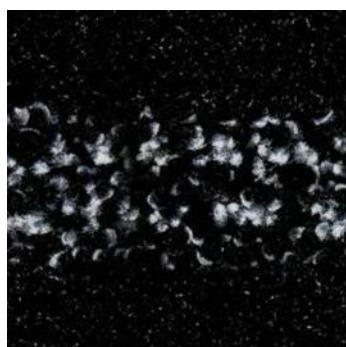
Paklājiņi (iesk. apmali)
aptuveni
60 x 90 cm
90 x 150 cm
130 x 200 cm
200 x 300 cm

SCRATCH

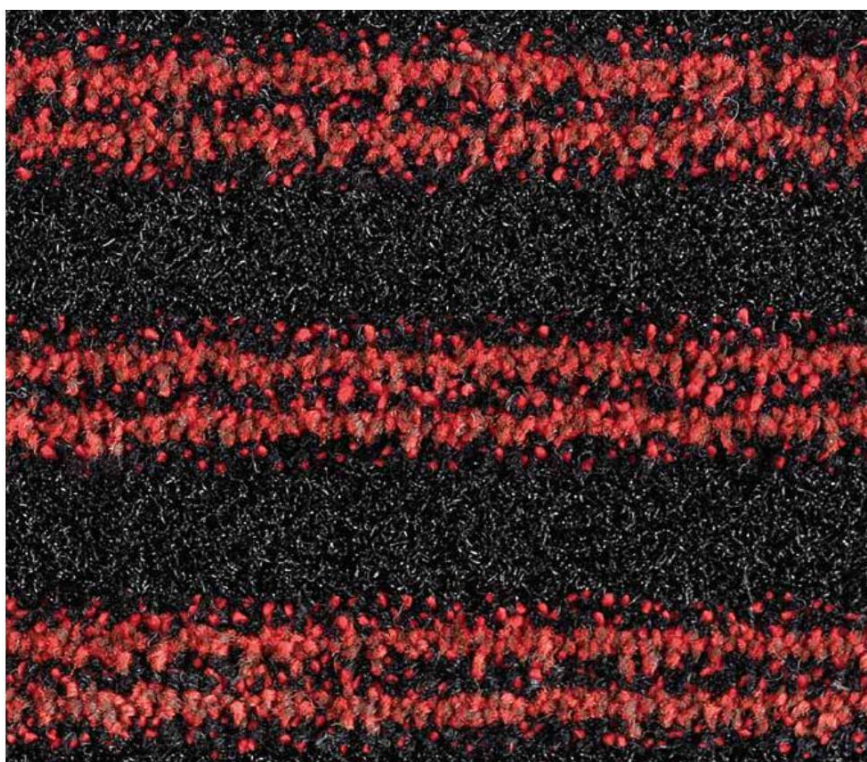
Duāla attīrīšanas funkcija: noslauka cietās netīrumu daļiņas un absorbē mitrumu. Optimāla materiālu kombinācija, saistošs dizains. Lieliski piemērots vietām, kurās cilvēki pārvietojas bieži.



40.01 Antracīta



40.05 Pelēks

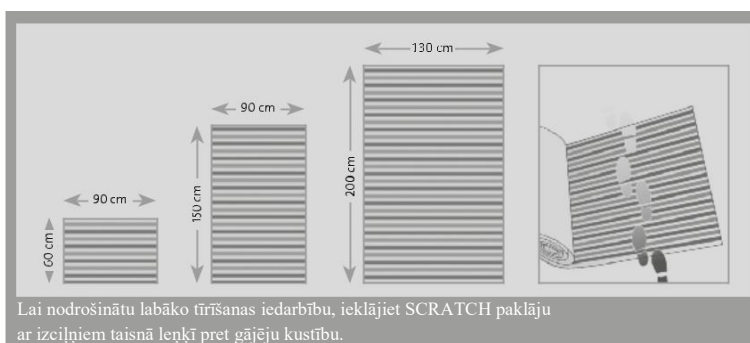


40.04
Sarkans

Ruļļi (iesk. apmali)
aptuveni
200 cm platums

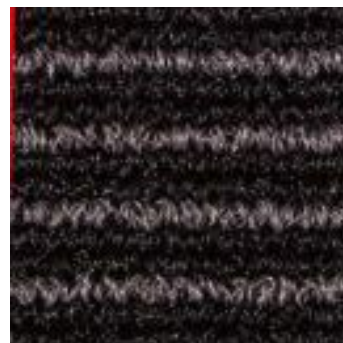
Paklājīņi (iesk. apmali)
aptuveni

60 x 90 cm
90 x 150 cm
130 x 200 cm



CONTURA

Izsmalcināts plakāts ar pievilcīgu dizainu, kas rada īpašu virsmas efektu. Vienlīdz pievilcīgs ruļļa formā, ieklāšanai visā telpā, gan kā atsevišķs paklājs, kas piešķirs īpašu uzsvaru telpai. Tumšā krāsa un spēcīgās tekstūras atstās lielisku iespaidu.



17.02 Krusti



17.04 Slīpēti dimanti



17.03 Diagonāles

Ruļļi (bez malas),
aptuveni 200 cm platums



17.01 Dimanti

Aksesuāri

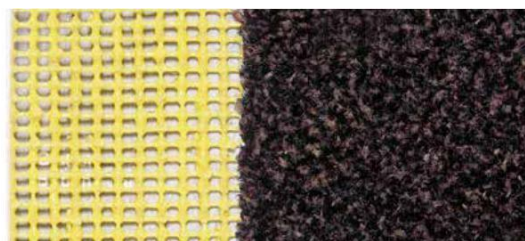
FLOCK neslīdošs apakšklājs



Neslīdošs apakšklājs paklājiem uz tekstila segumiem

Krāsa:	Antracīta
Veids:	Ruļļi
Platums:	80 cm, 120 cm, 180 cm
Biezums:	2,5 līdz 3 mm
Svars:	aptuveni 750 g/m ²

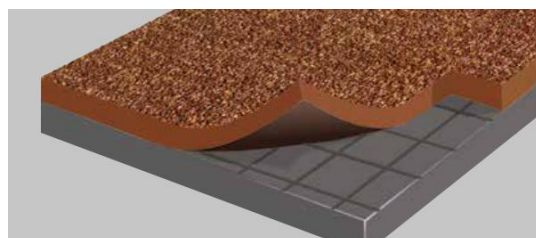
EXACT* neslīdošs apakšklājs



Neslīdošs apakšklājs paklājiem uz gludiem segumiem

Krāsa:	Dzeltens
Veids:	Ruļļi
Platums:	80 cm, 120 cm, 180 cm
Biezums:	2 mm
Svars:	aptuveni 450 g/m ²

Regulēšanas paklājiņš

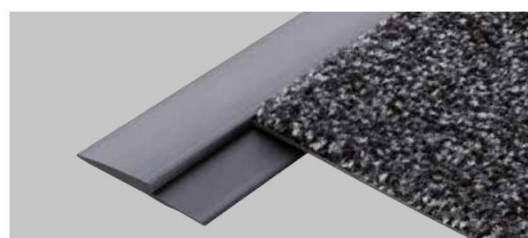


Spraugu aizklāšanai pie ieejas zonas.

Piemēram, aptuveni 22mm dziļam durvju rāmim: regulēšanas paklājiņa biezums apt. 14mm + paklājs apt. 10mm

Ruļļi: aptuveni 125 cm platums
Īpaši pielāgoti paklāji.

Malas profils



Malas profils griezto malu apstrādei produktiem ar izturīgo PVC pārklājumu

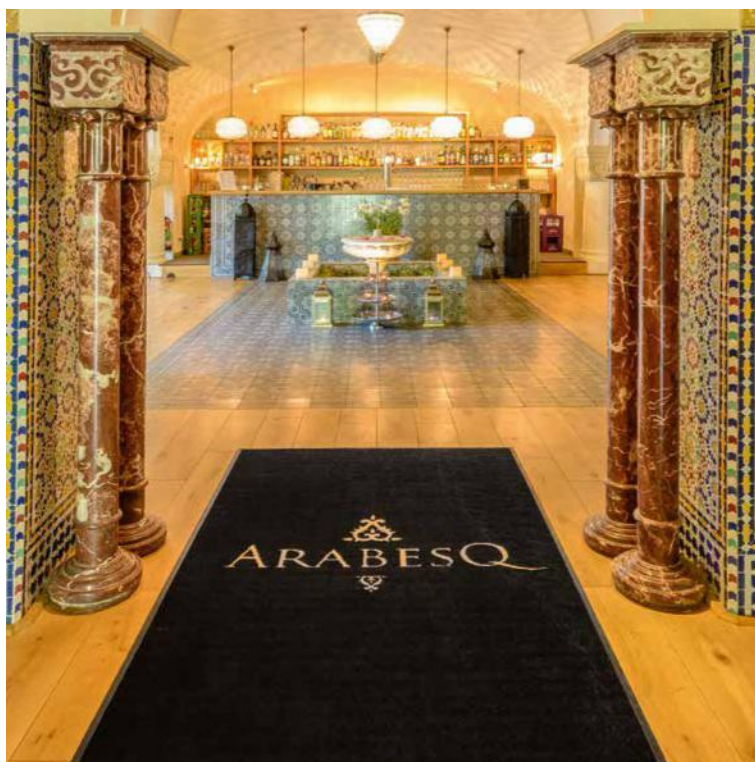
Ruļļi: 25 metri

* Vinila pārklājumiem rekomendējam izmantot EXACT neslīdošo apakšklāju, lai novērstu plastmasas migrāciju.

MAXIMUS® IMAGE

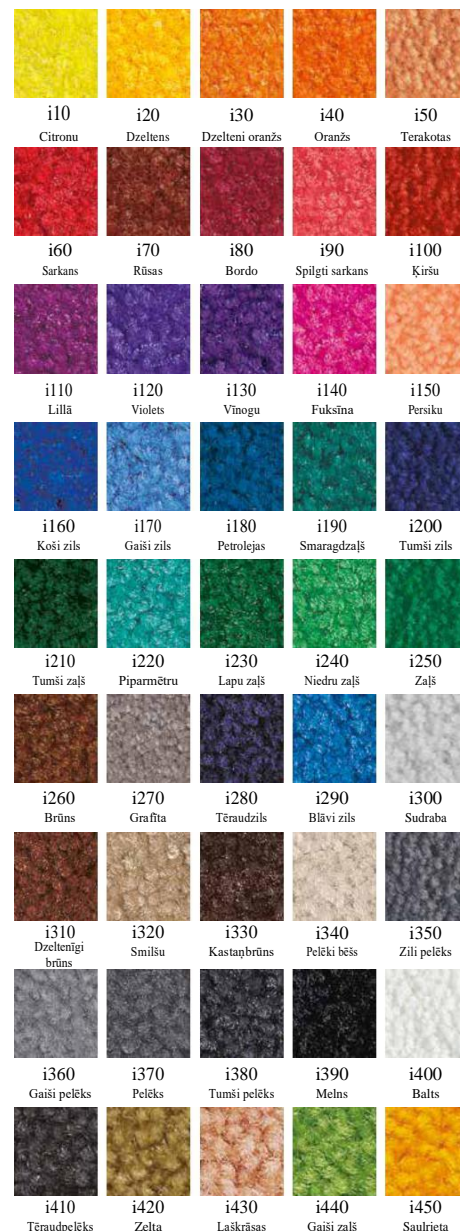
Mēs varam apdrukāt Jūsu paklāju ar īpašu dizainu

Chromojet drukas tehnoloģija bez piepūles var reproducēt lielāko daļu logo, attēlu un tekstu uz Jūsu MAXIMUS® IMAGE. Katru paklāju iespējams apdrukāt 16 krāsās (ieskaitot paklāja pamatkrāsu), kuras varēsiet izvēlēties no mūsu 45 standarta krāsu paletes. Par papildu samaksu pieejamas arī Pantone, RAL vai HKS krāsu standartiem atbilstošas speciālās krāsas.



MAXIMUS® IMAGE

MAXIMUS® IMAGE apvieno MAXIMUS® kvalitāti ar visām individuāla dizaina priekšrocībām. Mūsu precīzākas krāsošanas tehnikas ļauj izveidot rakstzīmes, fontus un grafiskos elementus ar iespaidīgu precizitāti. Mēs varam atveidot pat kontūras, ēnojumus un krāsu gradientus ar ļoti nedaudziem ierobežojumiem.

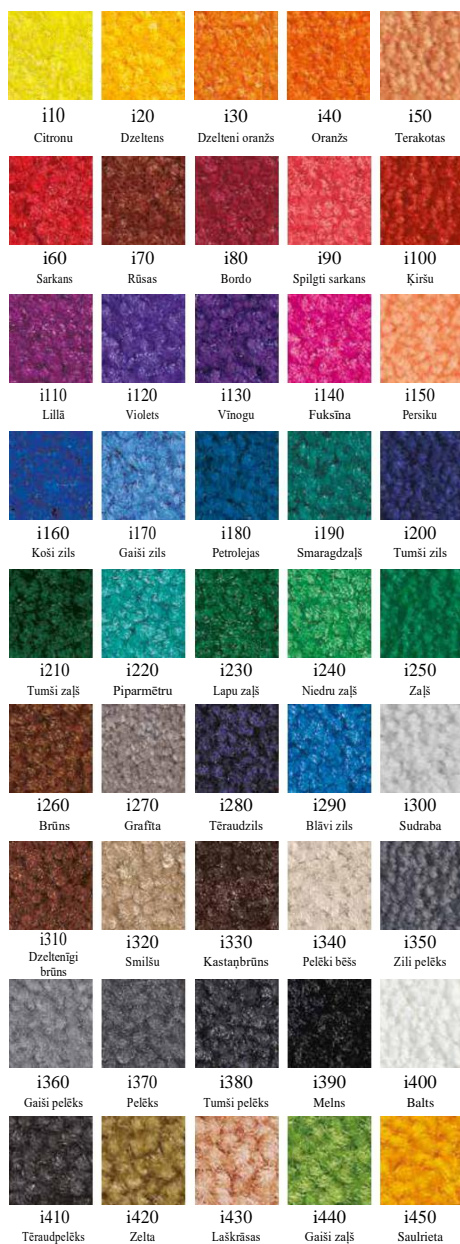


Atbilstoši Jūsu vēlmēm

Kā reklāmas medijs, ar logo vai attēlu elementiem, informācijai, ar burtiem vai tekstu, Jūsu korporatīvajās krāsās...

Maksimālais drukas izmērs aptuveni 200 cm (ieskaitot apmali). Iespējamas speciālas formas.

IMAGE INDOOR



Neierobežota dizaina brīvība iekštelpu paklājiem

Īpašās krāsas Jūsu uzņēmuma telpām! Visas patiesas kvalitātes priekšrocības: vērtību saglabāšana, izmaksu samazināšana, lielāka drošība - atbilstoši Jūsu specifikācijām. Papildus ieguvums: nepieciešamības gadījumā paklāju var mazgāt veļas mašīnā - tas mazgājams līdz pat 60°C bez krāsu izmaiņu riska (atbilstoši DIN 54006). Katru paklāju iespējams apdrukāt 32 krāsās (ieskaitot paklāja pamatkrāsu), kuras varēsiet izvēlēties no mūsu 45 standarta krāsu paletes.

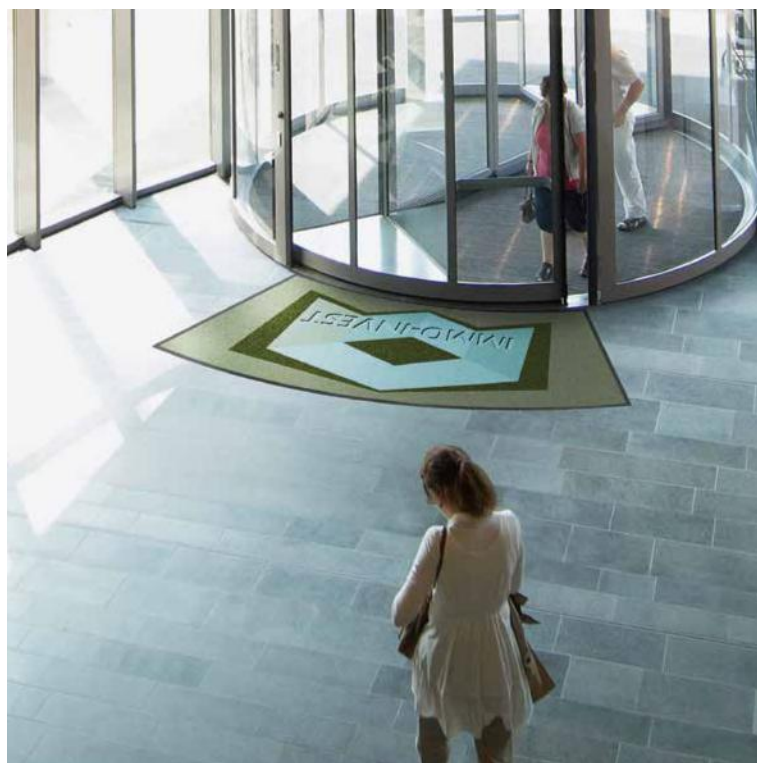


IMAGE INDOOR ir mazgājams veļas mašīnā līdz 60°C temperatūrā

Piezīme: MAXIMUS® IMAGE un IMAGE INDOOR

Izmēri:

- Kopumā izmēri norādīti, ieskaitot apmali.

Izgriezumi/robežas:

- Ja paklāji tiek izmantoti vietās, kur nepieciešami izgriezumi, jānorāda malas iekšējie izmēri.
- Ražošanas laikā iespējamas izmēru nobīdes līdz 3%, precīzus izmērus nodrošināt nav iespējams.
- Ražošanā garumam un platumam jāpievieno 10cm.
- Precīza piegriešana notiek uz vietas.

Lūdzu, ņemiet vērā:

- MAXIMUS® IMAGE kvalitāte ir piemērota vienīgi uzstādīšanai iekštelpās.
- Krāsa i60 Red nav UV izturīga un var izbalēt ātrāk nekā citas krāsas.

Paklājini (iesk. apmali) aptuveni 85 x 60 cm
 85 x 120 cm
 85 x 150 cm
 100 x 180 cm
 130 x 200 cm

Īpaši izmēri pieejami pēc pieprasījuma līdz aptuveni 200 x 400*cm (ieskaitot apmali)

*Papildu garumi līdz aptuveni 750cm pieejami par papildu samaksu.

IMAGE OUTDOOR

Paklājs ar individuālu logo lietošanai ārā

Dizaina paklājs ārpus telpām? Protams! Jo materiāli un izgatavošanas īpatnības ir īpaši piemērotas izmantošanai ārpus telpām. Pirmām kārtām IMAGE OUTDOOR dod Jums brīvību izveidot savu dizainu. Paklājiņus iespējams apdrukāt ar logo, saukļiem u.c. efektīvai reklāmai un informācijas sniegšanai. Šķiedras izgatavotas no 100% ūdeni atgrūdoša poliamīda un viss mitrums tiek novadīts, pateicoties smalkajiem caurumiņiem paklāja pamatnes materiālā.



IMAGE OUTDOOR pie viesnīcas ieejas

Kas notiek, ja paklājs kļuvis patiešām netīrs? To var vienkārši izmazgāt līdz 40°C temperatūrā. Katru paklāju iespējams apdrukāt 16 krāsās (ieskaitot paklāja pamatkrāsu), kuras varēsiet izvēlēties no mūsu 17 standarta krāsu paletes.



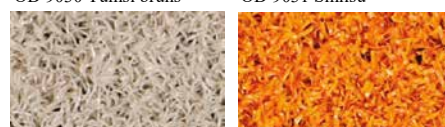
OD 9010 Bordo

OD 9011 Sarkans



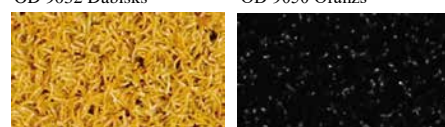
OD 9030 Tumši brūns

OD 9031 Smilšu



OD 9032 Dabisks

OD 9050 Oranžs



OD 9051 Dzeltenš

OD 9060 Melns



OD 9061 Pelēks

OD 9062 Gaiši pelēks



OD 9070 Tumši zils

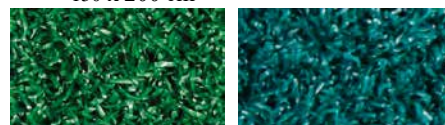
OD 9071 Zilganviolets



OD 9080 Sūnu zaļš

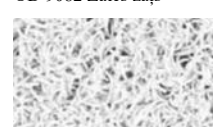
OD 9081 Gaiši zaļš

130 x 200 cm



OD 9082 Zāles zaļš

OD 9083 Petrolejas



OD 9063 Balts

Paklājiņi (iesk. apmali) aptuveni		*Papildu garumi līdz aptuveni 750cm pieejami par papildu samaksu. Īpaši izmēri pieejami pēc pieprasījuma
85 x	150 cm	līdz aptuveni 200 x 400 * cm
100 x	180 cm	(ieskaitot apmali)

Tehniskie dati

		INNOVA	MAXIMUS* MAXIMUS* IMAGE	PRESTIGE	CONFORM	CONFORM FLĪZES	CONFORM SE
Ražošanas process	ISO 2424	šūts	šūts	šūts	šūts	šūts	šūts
Kalibrs	ISO 2424	5/32"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
Virsmas materiāls	ISO 2424	100 % PA 6	100 % PA 6.6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6
Pamata materiāls	ISO 2424	Poliestera flīss	Poliestera flīss	Poliestera flīss	Poliestera flīss	-	Poliestera flīss
Apakšējais materiāls	ISO 2424	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Bitumens	Sintētiskais latekss
Virsmas materiāla svars	ISO 8543	aptuveni 885 g/m ²	aptuveni 1000 g/m ²	aptuveni 975 g/m ²	aptuveni 1200 g/m ²	aptuveni 1200 g/m ²	aptuveni 1200 g/m ²
Kopējais svars	ISO 8543	aptuveni 3460 g/m ²	aptuveni 3410 g/m ²	aptuveni 3560 g/m ²	aptuveni 3820 g/m ²	aptuveni 4280 g/m ²	aptuveni 2400 g/m ²
Šķiedras augstums	ISO 1766	aptuveni 5,0 mm	aptuveni 6,5 mm	aptuveni 5,0 mm	aptuveni 6,0 mm	aptuveni 6,5 mm	aptuveni 5,0 mm
Kopējais paklāja augstums	ISO 1765	aptuveni 8,0 mm	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 8,0 mm	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 8,5 mm
Šķiedru blīvums	ISO 1763	aptuveni 75590 /m ²	aptuveni 138600 /m ²	aptuveni 141730 /m ²	aptuveni 132280 /m ²	aptuveni 132280 /m ²	aptuveni 132280 /m ²
Elastīguma vērtība	EN 1307	33	33	32	33	33	33
Komforta klase	EN 1307	LC3	LC4	LC4	LC4	LC4	LC4
Piemērots krēsliem ar ritentiņiem	EN 985	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā
Piemērots kāpnēm	EN 1307	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā
Noturība pret gaismu	ISO 105-802	≥ 5	≥ 5	≥ 5	-	-	-
Noturība pret berzi							
Sauss un mitrs	ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4	≥ 4	-	-	-
Noturība pret ūdeni	ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4	≥ 4	-	-	-
Elektrostatiskais lādiņš	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Slīdes pretestība	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Uzliesmošanas spēja	EN 13501-1	C _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1
CE marķējums EN 14041 (tikai ruļļi un griežamie paklāji) CE		GTN GILJZ	GRN GILJZ	FTN GILJZ	GTN GILJZ	GRN GILJZ	GTN GILJZ

		PREMIUM	CARE	FOCUS	SCRATCH	CONTURA
Ražošanas process	ISO 2424	šūts	šūts	šūts	šūts	austs 2-kārtīgs
Kalibrs	ISO 2424	5/32"	5/32"	5/32"	5/32"	-
Virsmas materiāls	ISO 2424	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6
Pamata materiāls	ISO 2424	Poliestera flīss	Poliestera flīss	Poliestera flīss	Poliestera flīss	PES, PP, CO, CV
Apakšējais materiāls	ISO 2424	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Smagais pārklājums	Etilēna vinila acetāts
Virsmas materiāla svars	ISO 8543	aptuveni 2050 g/m ²	aptuveni 1005 g/m ²	aptuveni 1030 g/m ²	aptuveni 1150 g/m ²	aptuveni 750 g/m ²
Kopējais svars	ISO 8543	aptuveni 4670 g/m ²	aptuveni 3650 g/m ²	aptuveni 3450 g/m ²	aptuveni 3820 g/m ²	aptuveni 1900 g/m ²
Šķiedras augstums	ISO 1766	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 4,0 mm	aptuveni 7,0 mm	aptuveni 6,0 mm	aptuveni 4,0 mm
Kopējais paklāja augstums	ISO 1765	aptuveni 11,0 mm	aptuveni 7,5 mm	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 9,0 mm	aptuveni 7,0 mm
Šķiedru blīvums	ISO 1763	aptuveni 76000 /m ²	aptuveni 73100 /m ²	aptuveni 73000 /m ²	aptuveni 67500 /m ²	aptuveni 90000 /m ²
Elastīguma vērtība	EN 1307	33	33	33	33	32
Komforta klase	EN 1307	LC4	LC3	LC3	LC2	LC1
Piemērots krēsliem ar ritentiņiem	EN 985	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Piemērots kāpnēm	EN 1307	Jā	Jā	Nē	Jā	Nē
Noturība pret gaismu	ISO 105-802	≥ 7	≥ 5	≥ 5	≥ 7	≥ 5
Noturība pret berzi						
Sauss un mitrs	ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 3-4
Noturība pret ūdeni	ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4
Elektrostatiskais lādiņš	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Slīdes pretestība	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS
Uzliesmošanas spēja	EN 13501-1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
CE marķējums EN 14041 (tikai ruļļi un griežamie paklāji) CE		GTN GILJZ	GTN GILJZ	GRM GLJZ	GTL GILJZ	FTK LJZ

PLĀNOŠANA

Daļa no interjera plānošanas procesa ir noteikt kritiskās zonas, kuras varētu tikt notraipītas. Šīs zonas, kas ir pakļautas netīrumu radītu bojājumu riskam, atrodas visās publiskajās ēkās, birojos un ražošanas zonās, kā arī privātmājās. Visur, kur cilvēki bieži nāk un iet.



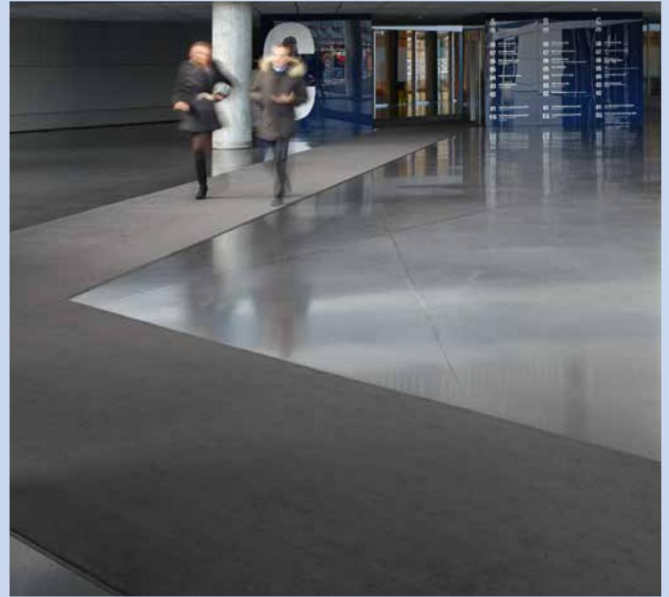
PIELIETOJUMA VEIDI

100 metrus garš paklājs Deichtorcenter ēkā

Deichtorcenter ēka Hamburgā - Kontorhaus un Speicherstadt rajonu un Hafencity kvartālu savienošais elements. Ēka veidota kā milzīgs stikla kuģis, arhitektoniskais objekts rada dziļnuma sajūtu - sākot ar iespaidīga izmēra paklāju.



Augstas kvalitātes MAXIMUS® paklājs nodrošina arī efektīvu aizsardzību pret netīrumiem un mitrumu blakus telpās.



MAXIMUS® novērš mitru un slidenu vietu veidošanos uz akmens grīdas, tādējādi samazinot negadījumu risku.

Augstas tehnoloģijas apvienojumā ar emocijām, tīrību un drošību

Iespaidīgā biroju ēka būvēta no 2000. līdz 2002. gadam un to projektēja Hadi Teherani arhitektu komanda, kas saņēma BDA arhitektūras balvu 2005. gadā. Tās augstie standarti balstīti uz tīrību un drošību. Viss sākas ar paklāju. Kopā 100 metri MAXIMUS® premium klases produkta vijas cauri visai ēkai starp abām galvenajām ieejām un līdz liftiem. Šādā mērogā paklājs patiešām var parādīties un demonstrēt visas savas priekšrocības.

Paklājs liek netīrumiem vienkārši izaist,

... vienmēr izskatoties lieliski. Elegants, melns MAXIMUS® paklājis uzņem Deichtorcenter apmeklētājus. Šis paklājs ir izgatavots no augstas kvalitātes šūta velūra un ir paredzēts īpaši noslogotām zonām, kā arī atbilst augstākajiem komforta standartiem. Tas absorbē netīrumus un mitrumu un laipni sagaida visus Deichtorcenter apmeklētājus. Tajā pašā laikā tas nodrošina apmeklētāju drošību, palīdzot novērst paslīdēšanu mitrās vai slidenās vietās uz akmens grīdas un blakus telpās.



21. gadsimta biroju koncepcija, ko radījusi arhitektūras firma BRT Architekten - Bote, Richter, Teherani

Ēka:	Deichtorcenter Hamburg
Paklāju sistēma:	MAXIMUS®
Daudzums:	200 m ²
Krāsa:	80.01 Melns
Ieklāšana:	ar saistvielu

PREMIUM uzstājas 2000 apmeklētāju priekšā katru dienu

Elbas teātris Hamburgā demonstrē, cik lielu lomu ēkā spēlē pilns paklāja grīdas segums: PREMIUM ir vestibila zvaigzne, pateicoties tā tīrības un drošības funkcijai.

Elbas teātra, kurā šobrīd tiek izrādīts "Bemes brīnums", vestibils, kurā ieklāts PREMIUM paklājs.

Paklājs: ēkas zvaigzne

Hamburga ir Vācijas muzikālā teātra galvaspilsēta un viena no galvenajām skatuvēm ir Elbas teātris, kas atrodas ostas rajona pašā sirdī un lepojas ar PREMIUM paklāju. Šis paklājs sniedz priekšstatu par to, ko iespējams sasniegt sarežģītos apstākļos, sniedzot tīrību un drošību aptuveni 2000 apmeklētāju ik dienu. Tā 130 m² sedz visu ieejas zonu. Tā izsmalcināti melnais tonis un netīrumus apslēpjošā tehnoloģija padara PREMIUM par būtisku telpas dizaina daļu un tas lieliski tiek galā ar blīvo gājēju satiksmi.

Izdevīgs un drošs, izsmalcināts un izturīgs

Aptuveni 90% visu tīrīšanas izmaksu rada netīrumi un mitrums, kas tiek ienests telpās no ārpuses! PREMIUM paklāja īpaši izstrādātās šķiedras uzņem aptuveni 65% netīrumu un 90% mitruma. Nosedzot visu grīdas virsmu, tiek panākti ievērojami ietaupījumi. Pats galvenais - tas ir neaizstājams drošības līdzeklis! Hamburga ir pazīstama ar sliktiem laika apstākļiem un PREMIUM ierobežo paslīdēšanas risku, kas rodas, ja telpā no ārpuses tiek ienests mitrums.



Elbas teātris ostas rajonā ir viens no daudziem teātriem Hamburgā - trešās lielākās mūziklu pilsētas pasaulē.

Ēka:	Elbas teātris, Hamburga
Paklāju sistēma:	PREMIUM
Daudzums:	130 m ²
Krāsa:	75.11 Melns
Iekļāšana:	ar saistvielu

PREMIUM paklājs melnā krāsā - piesaista 2000 apmeklētāju acu skatus ik dienu.



Arhitektonisks dizains

Ja runājam par ēkas plānošanu, arhitekti nereti piemirst par paklāju seguma dizainu. Mūsdienīga paklāju sistēma atšķiras ar to, ka dažādā ziņā ir būtisks mūsdienu arhitektūras koncepciju elements.

Kas gan būtu iedomājies, ka tīrība var izskafīties tik labi? Paklāju zona iekštelpās un ārā.



Modernas paklāju sistēmas ne tikai samazina dzīvojamās un darba telpās ienesto neērtumu un mitruma daudzumu. Pareizi izmantoti, tie kalpo kā izteiksmīgi, lieliski integrēti telpas elementi. Tie ir efektīvi drošības līdzekļi un ir pierādīts, ka tie samazina tīrīšanas izmaksas un kalpo kā neaizstājams dizaina elements. Īpaši veiksmīgs piemērs atrodams Diseldorfā, Gräfenbergas rajona arābu restorānā ArabesQ. Šis arhitektūras piemineklis tapis gandrīz pirms 120 gadiem un būvēts neogotikas stilā - tā ir perfekta Eiropas viesmīlības oāze, kas atspoguļojas arī modernajā interjera plānojumā.

Funkcionāli un eleganti simboli

Kad apmeklētāji ierodas restorānā, tos sagaida produkts, kas tā vien aicina doties iekšā. IMAGE OUTDOOR ir funkcionāls logo paklājs, kas vienlaikus kalpo kā elegants paša restorāna simbols. Tas ir aprīkots ar drenāžas caurumiem, kas novada mitrumu, un sasniedz savu pilnu potenciālu lietainajās sezonās. Ienākot telpās, viesi pārvietojas pa MAXIMUS® IMAGE paklāju, uz kura, tāpat kā ārā paklāja, atainots zeltains restorāna logo uz melna fona. ArabesQ rīkošājdirektore Nina Brendona: “Mūs piesaistīja ne tikai funkcionālās priekšrocības. Mēs vēlējamies, lai paklāju būtu iespējams izveidot mūsu restorāna stilam atbilstošā dizainā.”



Restorāns ArabesQ Diseldorfā, Gräfenbergas rajonā: neogotikas arhitektūras piemineklis.



Funkcija un dizains: Paklājs kā neatņemama interjera sastāvdaļa.



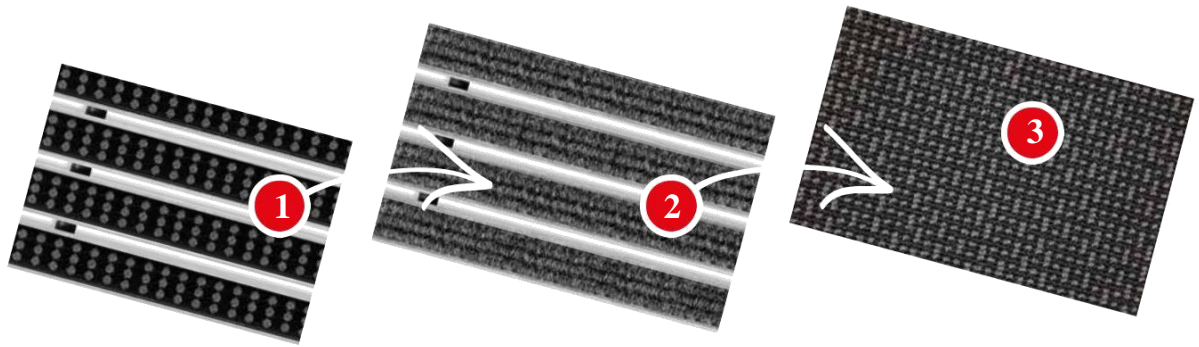
Augstākie standarti pieprasa vislielāko rūpību: Paklājs uzsūc līdz pat 90% neērtumu un mitruma.

Ēka:	Restorāns ArabesQ, Diseldorfā
Paklāju sistēma:	IMAGE OUTDOOR un MAXIMUS® IMAGE
Daudzums:	130 x 200 cm
Krāsa:	OD 9060 Melna + OD 9051 Dzeltēna i390 Melna + i420 Zelta
Iekļāšana:	brīva

3 zonu tīrīšana

Pateicoties dažāda biezuma emco alumīnija profilu paklājiem un lielāka izmēra grīdas pārklājumiem, 3 zonu tīrīšanas sistēma pasargā ēku no praktiski visiem netīrumiem, ko cilvēki varētu ienest no ārpuses.





1. zona

Raupji netīrumi



Raupjie netīrumi tiek noslaucīti 1. zonā ar gumijas kasetņu palīdzību. Gan iekšā, gan ārā. Sertificētas pretslīdes īpašības.

2. zona

Smalki netīrumi



Rievoti paklāja ieliktni smalko netīrumu noņemšanai. Neslīdošo materiālu var izmantot gan iekšējās zonās, gan ārējās zonās, kurām ir jumta pārsegums.

3. zona

Mitri netīrumi un atlikušais mitrums



Ēku iekšējās neslīdoši paklāja grīdas segumi ļoti efektīvi uzsūc mitrumu un atlikušos netīrumus, tādējādi novēršot pēdu nospiedumu veidošanos.

Vienkārša tīrīšana

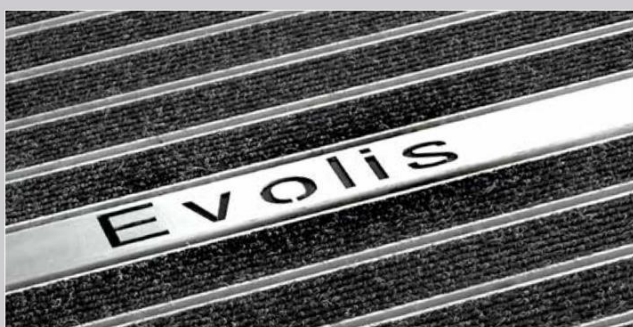


Funkcionālie ieliktni ļauj efektīvi atbrīvoties no netīrumiem ilgtermiņā, jo netīrumi tiek savākti, bet mitrums tiek absorbēts.



Paklājus iespējams sarullēt, kas ļauj vienkārši attīrīt paklāju no netīrumiem.

Papildu nerūsējošā tērauda profili



emco INOX® LINEO – uzlabojiet ieejas zonu ar nerūsējošā tērauda profila burtiem. Teksts ir iegrāvēts nerūsējošā tērauda profilā ar lāzera palīdzību, kas to padara par pastāvīgu emco ieejas paklāju sistēmas daļu.



emco INOX® QUADRO – nerūsējošā tērauda profils ar atsevišķiem burtiem ar izsmalcinātu logo plāksni efektīvai reklāmai ar ieejas paklāju sistēmas palīdzību. Pieejamas speciālas krāsas personalizēta logo izgatavošanai.

Tīrīšanas un kopšanas norādījumi

Lai liktu savai paklāju sistēmai kalpot ilgāk un nodrošināt pēc iespējas labāku netīrumu uztveršanas spēju, lūdzu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

1. Vispārīga kopšana

Mēs rekomendējam ikdienas kopšanā iekļaut traipu tīrīšanu, tās biežums ir atkarīgs no cilvēku skaita, kas apmeklē ēku. Mēs iesakām izmantot putekļu sūcēju ar jaudīgu rotējošo suku. Šāda veida putekļu sūcējs ļauj iztīrīt putekļus visā paklāja dziļumā. Sukas paceļ paklāja šķiedras un ļauj paklāju sistēmai atkal uztvert netīrumus. Neizmantojiet tikai sūkšanai paredzētu putekļu sūcēju, jo tikai putekļu sūcējs ar suku var savākt netīrumus, kas uzkrājas pie šķiedru pamata.

2. Periodiska tīrīšana

Aerosola ekstrakcijas metode ir ideāli piemērota periodiskai Jūsu paklāju sistēmas tīrīšanai. Savāciet nesalīpušos netīrumus ar putekļu sūcēju suku. Pēc tam paklājā ar augsta spiediena palīdzību tiek iesmidzināts ūdens (kur tas nepieciešams, izmanto tīrīšanas līdzekli) un izšķīdinātie netīrumi tiek iesūkti; noņemiet tīrīšanas līdzekļa atlikumus, pabeidzot tīrīšanu ar silta ūdens aerosola ekstrakcijas palīdzību. Piezīme – mazgāšanas līdzekļu atlikumi paklājā var veicināt netīrumu salīpšanu.

Vai intensīva emco paklāju sistēmas tīrīšana var izraisīt bojājumus? Nē. Pateicoties īpaši izstrādātajai pavedienu uzbūvei, izturīgajām tintēm un ūdensizturīgajam pamatam, šie paklāji ir radīti biežai un intensīvai tīrīšanai.

3. Dziļā tīrīšana

Pēc noteikta laika sprīža - atkarībā no gājēju slodzes paklāju zonā - nepieciešams veikt dziļo tīrīšanu. Vispirms savāciet netīrumus ar sukas tipa putekļu sūcēju, tad izmazgājiet to ar šampūnu, izmantojot pretēji rotējošu trīs disku iekārtu. Tūlīt pēc tam izmantojiet ūdens ekstrakcijas iekārtu, lai savāktu netīrumus un atlikušo ūdeni. Pabeidziet tīrīšanu ar tīru siltu ūdeni, izmantojot ūdens ekstrakcijas iekārtu, un atstājiet paklāju nožūt; pēc tam izsūciet to vēlreiz ar putekļu sūcēju, lai paklāja šķiedras atgrieztos vertikālā pozīcijā un tas būtu gatavs darbam.

Uzmanību!

Nekad neizmantojiet šķīdinātājus uz hlorēto ogļūdeņražu bāzes (tetrahlorīdu)!

Piezīme - ja paklājs tiek izmantots, kamēr tas vēl ir mitrs, mitrā virsma notīrīs apavu zoles un netīrumi strauji nonāks atpakaļ paklājā un tas ļoti ātri sāks izskatīties netīrs. Izmantojiet neitrālu mazgāšanas līdzekli, lai remdenā ūdenī aizskalotu taukus, eļļas vai ķīmiskas vielas.

4. Augstspiediena tīrīšana

Veicot augstspiediena tīrīšanu, paklājs pilnībā jānoņem. Pakariet to ērtā vietā un veiciet tīrīšanu ar tīrģū pieejamu spiediena mazgātāju. Pārliecinieties, ka augstspiediena mazgātāja sprausla atrodas pietiekamā attālumā no paklāja, lai novērstu bojājumus. Ideālā gadījumā turiet paklāju pakārtu līdz tas pilnībā izžuvis.

5. Beršana

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šī metode ir piemērota tikai pastāvīgi ieklātām paklāju zonām. Vai Jūsu paklāju sistēma ir ļoti netīra? Laiks izmantot tīrīšanas iekārtu! Tīrīšana atkal jāsāk ar putekļu sūcēju suku. Izturīgi netīrumi (piem., tauki vai eļļas) nozīmē, ka traipi regulāri jāiztīra ar piemērotu tīrīšanas līdzekli, bet pēc tam paklājs regulāri jāizberž.

6. Traipu noņemšana

Traipi jāiztīra pēc iespējas ātrāk, jo dažas vielas var radīt paliekošus bojājumus paklāja šķiedrām un krāsām. Jūsu rīcības ātrums noteikts to, cik labu būs iespējams iztīrīt paklāju. Gandrīz 80 % no visiem svaigajiem traipiem iespējams iztīrīt ar tīru ūdeni. Saslaukiet šķidrums ar frotē dvieli. Koncentrētas, sakaltušas vielas jāizņem (piem., ar skrāpi) un jāsaslauka ar birsti. Ūdenī šķīstošus traipus jāsamitrina ar ūdeni un jānotīra ar sūkli. Pārliecinieties, ka traipi tiek izņemti, nevis ieberzēti dziļāk materiālā. Vienmēr veiciet kustības no ārējās traipa malas uz centru, lai novērstu to izplešanos. Ja nepieciešams, atkātojiet šo procesu.

Ja nevarat iztīrīt ieēdušos traipus ar šīs metodes palīdzību, rekomendējam konsultēties par traipu tīrīšanu ar James B.V.: www.james.eu/en/

Uzmanību!

Paklājus aizliegts mazgāt veļas mašīnā!*
Kas attiecas uz paklāju flīzēm, mitrās tīrīšanas metodes jāizmanto uzmanīgi, jo ūdens var iekļūt šuvēs.



Iekļāšanas norādījumi

1. Pamats

Paklāju sistēmu iespējams ieklāt uz jebkuras iepriekš sagatavotas virsmas - ar nosacījumu, ka tā ir cieta, stabila, vienmēr sausa, plakana un nav piesārņota ar, piemēram, eļļu, smērvielām vai vecām līmvielām. Lūdzu, ņemiet vērā: Uz šo darbu attiecas piemērojamie valstu tiesību akti, proti: DIN 18 365 "Grīdas segumu iekļāšana", DIN 18 299 "Vispārējie celtniecības darbu noteikumi", DIN 18 202, "Pielaižu ēku celtniecībā - Ēkas" Austrijā ir spēkā šādi noteikumi: ÖNORM B 2232 "Grīdas segumi - Darba līgums", ÖNORM B 2236 "Grīdas segumu iekļāšana - Darba līgums" un 18 202 "Pielaižu ēku celtniecībā - Ēkas". Šveicē piemēro šādus standartus: SIA Standard 251 (peldošās grīdas iekštelpās)/SIA Standard 253 (linoleja, plastmasas, gumijas, korķa, tekstila un koka grīdu segumi). Ņemiet vērā arī BEB (Klona un grīdas segumu federālā asociācija) datu lapu "Pamata virsmu novērtējums un sagatavošana - apsildāmas un neapsildāmas grīdu konstrukcijas."

Ņemiet vērā arī BEB (Klona un grīdas segumu federālā asociācija) datu lapu "Pamata virsmu novērtējums un sagatavošana - apsildāmas un neapsildāmas grīdu konstrukcijas." Iekļājot segumu telpās, zem kurām nav pagraba, ar zemi kontaktā esošie pamati ir jānoblīvē saskaņā ar kapilārā mitruma standartiem.

2.1. Ruļļu un paklājiņu iekļāšana

Visi ruļļi jāiekļāj virzienā, kuru norāda bultas paklāja otrā pusē un primārā gaismas avota virzienā. Šuves ir veidotas dubulti vai vienkārši no aizmugures. Visi paklāji ir atsevišķi jāpielīmē vienā virzienā, lai veidotu viendabīgu virsmu. Blakus atļauts ieklāt tikai vienas ražošanas partijas ruļļus. Lai novērstu iespējamo krāsas izbalēšanu, blakus jānovieto tikai ārmalas. Lai novērstu sūdzības, mēs rekomendējam apspriest iekļāšanas virzienu, šuves un atgriezumus

Uzmanību!

Produkts droši jāpielīmē, lai nodrošinātu stabilitāti!

ar klientu, pirms uzsākt iekļāšanas darbus. Atsevišķus ruļļus vai mazākas virsmas līdz 6m² izmērā, kā arī paklājiņus var ieklāt nepielīmējot.

2.2 Iekļāšana uz kāpnēm

Iekļājot paklāju sistēmas uz kāpnēm, pakāpienu malām jābūt noapaļotām, nevis asām. Noapaļojuma rādiusam aptuveni jāatbilst 2 EUR monētai (rādiuss apt. 1,3cm) un tas nevar būt mazāks par 1,0cm. Lai veiktu vienlaidus iekļāšanu uz pakāpieniem, izmantojiet tikai produktus ar sintētiskā lateksa pārklājumu. Ja pakāpieni jānoblāj pilnībā, vienmēr izmantojiet līmvielu, lai novērstu pārklājuma aizsīdēšanu no pakāpiena malas. Pārliecinieties, ka seguma aizmugurējā daļa ir pietiekami raupja šim nolūkam. Paklājs jāiekļāj pakāpeniski virzienā no apakšas uz augšu. Kāpnes atļauts izmantot tikai tad, kad līmviela ir pilnībā sacietējusi (saskaņā ar ražotāja norādījumiem).

3. Līmēšana

Izmantojiet tikai līmvielas ar atbilstošu dispersiju. Līmēšana ar abpusējo līmteni ir atļauta tikai «Sigan Elements» un «Sigan Elements Plus». Kur sagaidāma palielināta vai pastāvīga ūdens uzsūkšanās (piem., ieejas zonās), jāizmanto 2K līmvielas. Sintētiskā lateksa pārklājums parasti tiek ieklāts, pārklājot visu virsmu ar piemērotu līmvielu. Procesa laikā jāievēro ražotāja norādījumi.

Piezīme: Visa brošūrā norādītā informācija un dati ir pareizi saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju drukāšanas laikā. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par nepilnīgu, nepareizu vai neizmantojamu informāciju atsevišķos gadījumos. Jebkādas krāsu atšķirības no oriģinālajām krāsām ir saistītas ar drukas procesu. Mēs nepieņemam nekādas prasības, kas izriet no šādām atšķirībām. Iespējamās tehnisko datu izmaiņas. (Uz 01/2017)

Retos gadījumos iespējama velūra materiālu noēnojums. Šāds ēnojums nav saistīts ar materiālu vai dizainu un paklājs joprojām atbilst tā mērķiem, mēs šādos gadījumos nesniedzam nekādas garantijas.

* izņemot IMAGE INDOOR un IMAGE OUTDOOR

emco Bau- und Klimatechnik
GmbH & Co. KG
Postfach 1860
D-49803 Lingen (Ems)
Germany
Tāl. +49 (0) 591 9140-0
Fakss +49 (0) 591 9140-852
bau@emco.de

emco UK Ltd
5 Plough Road
Wellington
Telford
TF1 1ET
Tāl. (+44) 01952 256446
Fakss (+44) 01952 262940
enquiries@emcouk.co.uk

www.emco-bau.com



Biedrs