



Reinigings- en onderhoudsadvies

emco Schoonloopzones

Entrees mooi ontwerpen.

**emco**

# Reinigings- en onderhoudsadvies

## Basis

80% van het in een pand aanwezige vuil is oorspronkelijk van buiten afkomstig. Het effect van vuil op vloerbekledingen is enorm, met als gevolg hoge schoonmaakkosten. U kunt uw pand hier tegen beschermen door gebruik te maken van emco schoonloopzones bij de entrees. Zij nemen tot wel 90% van het aanwezige vuil en vocht in uw gebouw op!

## Hoe werkt het

Emco schoonloopzones hebben een zeer krachtige werking met betrekking tot vocht en vuilopname. Het borstelen van de schoenzolen gebeurt automatisch wanneer de bezoeker over de schoonloopzone loopt, het vuil en vocht wordt dan automatisch opgenomen door de hoogwaardige vezels. Achterliggende vloeren worden beschermd tegen vroegtijdige slijtage doordat het vuil wordt opgenomen door de schoonloopzone.

## Vuil verwijderen

Om de werking van de schoonloopzone langdurig te behouden adviseren wij deze met regelmaat te reinigen. Dit bevordert de levensduur van de schoonloopzone.

## Regelmatige reiniging

Het regelmatig reinigen van de schoonloopzone is belangrijk om de werking van de schoonloopzone te bevorderen. Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik adviseren wij de schoonloopzone dagelijks te stofzuigen met een krachtige stofzuiger. Een goede stofzuiger verwijdert niet alleen het vuil dat op de schoonloopzone ligt, maar verwijdert bovendien de vuilpartikels die dieper tussen de pool zitten.

## Vlekken verwijderen

Verwijder vlekken direct en probeer te voorkomen dat ze drogen in de schoonloopzone. Vloeibare stoffen kunnen worden opgenomen door middel van vochtabsorberende doeken of door gebruik te maken van een krachtige stofzuiger. Bij het verwijderen van vlekken adviseren wij altijd aan de rand van de vlek te beginnen en vervolgens naar het midden toe te werken. Maak geen gebruik van huishoudmiddelen om vlekken uit de schoonloopzone te verwijderen! Spuit reinigingsmiddelen niet direct op de vlek, maar dep dit met een doek langzaam in de schoonloopzone. Dep het vuil dat blijft liggen met een droge doek. Werk het netjes af door een klein beetje vers water over de vlek te sprenkelen en dit droog te deppen (gebruik bij voorkeur hiervoor een witte doek). Wrijf niet over de vlek bij het verwijderen van vuil en laat de mat niet doorweken. Verwijder zowel met water oplosbare als met water onoplosbare vlekken door gebruik te maken van 'Fleck & Weg' vlekverwijderaar. Gebruik 'Flecken-spray R' voor vlekken die moeilijk oplosbaar zijn met water (bijvoorbeeld lijm of lak).

# Reinigings- en onderhoudsadvies

Om ervoor te zorgen dat uw emco schoonloopzone zijn functie voor perfecte vuilopname ten alle tijden en op lange termijn goed kan vervullen, dienen de volgende aanwijzingen in acht genomen te worden.

## 1. Dagelijks onderhoud

Afhankelijk van de bezoekersfrequentie wordt dagelijkse reiniging aanbevolen. In het ideale geval met een borstelzuigmachine met toepassing van een 1- of 2-koppige borstel. Hiermee kan het vuil tot op het dragende materiaal verwijderd worden. De borstels richten bovendien het poolmateriaal weer op en houden de schoonloopzone „open” voor het toekomstige vuil.

Gebruik bij voorkeur een borstelzuigmachine in plaats van een normale stofzuiger, deze verwijderd het vuil dat zich onder aan de pool verzameld beter.

## 2. Tussenreiniging sproei-extractie

Voor de periodieke reiniging van uw schoonloopzone adviseren wij de methode „sproei-extractie”. Hier verwijdert men allereerst de vuildeeltjes door middel van een borstelzuigmachine. Vervolgens wordt bij de methode „sproei-extractie” onder hoge druk water in het tapijt gespoten en meteen weer weggezogen. Ter afsluiting de schoonloopzone meerdere malen met schoon water uitspoelen.

*Kan intensieve reiniging uw emco schoonloopzone schade toebrengen?*

Nee, de speciaal ontwikkelde garenconstructie met weerbestendige kwaliteitskleuren en de waterdichte coating zijn voor frequente en intensieve reiniging ontworpen.

## 3. Reinigen met de hogedruksput

Bij de hogedrukreinigingsprocedure moet de mat allereerst volledig afgezogen worden. Hang de mat vervolgens omhoog en spuit deze met een normale hogedruksput af. Laat de schoonloopmat hangen totdat deze volledig gedroogd is.

## 4. Wrijvend / Dweil wasproces

Bij de poederreiniging wordt er een speciaal reinigingspoeder gestrooid over de reeds gestofzuigde schoonloopzone. Vervolgens wordt het poeder met een speciale borstelmachine in de schoonloopzone geborsteld. Na een inwerktijd kan het poeder, inclusief het vuil, met een borstelstofzuiger weer worden opgezogen. Deze methode wordt met regelmaat toegepast voor schoonloopzones met een harde grove structuur, waar voor de reiniging het gebruik van water of vocht minder geschikt is.

## 5. Indien het snel gebeuren moet

Korte, maar toch effectieve tussenreiniging: éénvoudig de mat eruit halen en krachtig uitschudden.

## 6. Grondige reiniging / shampooreiniging

In verschillende tussenpozen – afhankelijk van de frequentie – is een grondige reiniging noodzakelijk. Eerst wordt gestofzuigd met een borstelzuiger en daarna vindt een shampooreiniging met een contraroterende 3-schijfsmachine plaats. Als laatste stap met een spoelzuiger uitspoelen en wegzuigen. Gebruik een neutraal reinigingsmiddel om vet, olie en chemicaliën met handwarm water af te spoelen. Gebruik een neutraal reinigingsmiddel om vet, olie en chemicaliën met warm water af te spoelen.

### Let op!

Gebruik nooit oplossingsmiddelen op chloor gebaseerde koolwaterstof (Tetra)!

### Let op!

emco schoonloopzones kunnen niet in de wasmachine gewassen worden!

emco Benelux B.V. · Divisie Bouwtechniek  
Postbus 66 · NL-5320 AB Hedel · Baronieweg 12 B · 5321 JW Hedel/NL  
Tel.: (+31) 073 599 83 10 · Fax: (+31) 073 599 83 19  
Voor België/Luxemburg: Tel.: (+32) 056 224978 · Fax.: (+32) 056 225879  
e-mail: bouwtechniek@benelux.emco.de · www.emco-bau.com

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG  
PF 1860 · D-49803 Lingen · Telefon +49 (0) 591 9140-0 · Telefax +49 (0) 591 9140-852  
e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com

