

Forbo grīdas segumu kopšana — Coral

Forbo grīdas segumu tīrīšanas un kopšanas padomi

Coral tekstila ieejas grīdas segumu sistēmas ir īpaši izgatavotas tā, lai savāktu un noturētu netīrumus pie ēku ieejām, tādējādi nepieļaujot netīrumu ienešanu ēkās. Coral kājslauķi notur netīrumus, līdz tie tiek savākti tīrīšanas laikā. Tieši tāpēc ir ļoti svarīgi regulāri veikt tīrīšanu, lai atbrīvotos no netīrumiem un tādējādi optimizētu kalpošanas īpašību, efektivitātes un izskata saglabāšanu ilgtermiņā. Šo vadlīniju ievērošana, nodrošina Coral kalpošanas īpašību, efektivitātes un izskata saglabāšanu. Coral kājslauķu kopšanai var izmantot standarta paklāju tīrīšanas metodes.

Sākotnējā tīrīšana pirms lietošanas

Savāciet visus uz virsmas esošos netīrumus, gružus un smiltis, izmantojot vertikālo putekļu sūcēju ar mehānisko rotējošo birsti. Ja nepieciešams, iztīriet arī traipus.

Regulārā tīrīšana

Regulārās tīrīšanas biežums ir atkarīgs no noslodzes, netīrumu veida, netīrības pakāpes un vēlamā izskata.

Lai savāktu sausus netīrumus, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Tīriet grīdas segumu, izmantojot vertikālo putekļu sūcēju ar mehānisko rotējošo birsti. Vairākas reizes pārstumiet putekļu sūcēja birsti visos virzienos, lai nodrošinātu visu netīrumu savākšanu. Putekļu sūcēja birste ir ātri jāstumj uz priekšu un lēni jāvelk atpakaļ.
- Ja nepieciešams, iztīriet arī traipus.

Lai tīrītu mitros netīrumus, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Savāciet no kājslauķa lieko mitrumu, izmantojot mitrās tīrīšanas putekļu sūcēju.
- Grūti likvidējamu izlijušu šķidrumu un traipu gadījumā izmantojiet karstā ūdens izsmidzināšanas un ekstrakcijas iekārtu vai 3 funkciju izsmidzināšanas un birstēšanas iekārtu.

Periodiskā kopšana

Iepriekš norādītās regulārās tīrīšanas darbības ir jāveic, kad tas ir nepieciešams, lai tādējādi uzturētu optimālas kalpošanas īpašības un izskatu. Coral grīdas segumi var aizturēt līdz 94% visu netīrumu un mitruma, kas tiek ienesti ēkā — periodiskās kopšanas darbību biežums ir atkarīgs no regulārās tīrīšanas darbību efektivitātes, kā arī noslodzes, netīrumu veida un daudzuma pie katras ieejas vai katrā vietā.

Lūdzu, ņemiet vērā: ja izmantojat karstā ūdens izsmidzināšanas un ekstrakcijas metodi, pirms lietošanas uzgaidiet līdz 24 stundām vai izmantojiet siltā gaisa žāvētājus, lai paātrinātu žūšanu.

Traipu tīrīšana

- Izmantojiet sausu un tīru baltu drānu, uzsmidziniet neitrāla pH līmeņa traipu tīrīšanas aerosolu un tīriet traipu virzienā no ārpuses uz vidu. Ja traipu neizdodas iztīrīt, pēc nepieciešamības atkārtojiet šo darbību. Rūpīgi skalojiet ar tīru ūdeni un pirms lietošanas uzgaidiet, līdz grīdas segums nožūst.

Neizmantojiet balinātājus, jo tie var sabojāt izstrādājumu un ietekmēt tā krāsu!

Vislabākā prakse: padomi efektīvai grīdas seguma kopšanai

Vispārēji padomi

Tikko ieklāta grīdas seguma aizsardzība

Remontdarbu laikā visi tikko ieklātie grīdas segumi ir jāpārklāj ar piemērotu traipus neradošu pārsegu, lai tos pasargātu no bojājumiem, ko var izraisīt visi citi veicamie darbi.

Ieejas grīdas segumu sistēmu lietošana

Līdz 80% netīrumu, kas nokļūst ēkā, tiek ienesti ar apaviem. Ir jāizmanto piemērota izmēra (ieteicams vairāk nekā 6 m) un kvalitātes ieejas grīdas segumu sistēmas. Neatkarīgu pārbaužu rezultāti liecina par to, ka Forbo Coral vai Nuway ieejas grīdas segumu sistēmas savāc un notur līdz 94% visu netīrumu un mitruma, kas tiek ienesti ēkā ar apaviem, tādējādi samazinot blakus esošo grīdas segumu izstrādājumu uzturēšanas izmaksas un gādājot par to izskata saglabāšanu, kā arī samazinot paslīdēšanas risku. Tāpat kā jebkura netīrumu savākšanas sistēma arī visas ieejas grīdas segumu sistēmas ir regulāri jātīra, lai atbrīvotos no savāktajiem netīrumiem.

Tīrīšana

- Regulāra tīrīšana ir lietderīgāka un rentablāka nekā periodiska intensīvā tīrīšana.
- Izmantojiet ieteiktos tīrīšanas līdzekļus. Augstas kvalitātes tīrīšanas līdzekļi un aprīkojums nodrošina efektīvu kopšanu un veido tikai nelielu daļu no uzturēšanas izmaksām.
- Vienmēr ievērojiet tīrīšanas līdzekļu ražotāja norādījumus.
- Vienmēr ievērojiet sniegtos veselības aizsardzības un drošības norādījumus.

Ķīmisko grīdas segumu kopšanas līdzekļu lietošana

Augsta un zema pH līmeņa ķīmisko tīrīšanas līdzekļu lietošana var izraisīt bojājumus un/vai krāsas izmaiņas. Ķīmisko tīrīšanas līdzekļu pārmērīga lietošana vai nepietiekama izskalošana var pasliktināt grīdas seguma kalpošanas īpašības.

Bieži uzdotie jautājumi

Cik bieži ir jātīra ieejas grīdas seguma sistēma?

Optimālais tīrīšanas un kopšanas darbību biežums ir atkarīgs no grīdas seguma lietošanas veida. Izstrādājot tīrīšanas un kopšanas grafiku, ir ieteicams vispirms ņemt vērā grīdas seguma atrašanās vietu: piemēram to, vai tas atrodas pie ēkas galvenās ieejas vai pie retāk izmantotas papildu ieejas; vai tas savāks sausus vai mitrus netīrumus, un kādai noslodzei tas tiks pakļauts. Ņemiet vērā, ka gaišas krāsas grīdas segumi ir jātīra biežāk.

Kā iztīrīt traipus?

Tīriet traipus, tiklīdz tos pamanāt. Vairumu traipu var iztīrīt, izmantojot iepriekš sniegtos traipu tīrīšanas padomus. NEIZMANTOJIET balinātājus, augsta vai zema pH līmeņa tīrīšanas līdzekļus vai spēcīgus šķīdinātājus, jo tie var kaitēt gan cilvēkiem, gan grīdas segumam.

Traipu rašanās iemesls	Tīrīšanas norādījumi
Izbērti sausi netīrumi	Savāciet lielākos netīrumus ar rokām un rūpīgi tīriet atlikušos ar putekļu sūcēju
Košļājamā gumija	Izmantojiet patentētu gēla košļājamās gumijas tīrīšanas līdzekli
Traips parādās no jauna	Iespējams, tās ir tīrīšanas līdzekļa paliekas vai traipa vieta pēc tīrīšanas nav pietiekami noskalota

Jebkādu šaubu gadījumā izmēģiniet tīrīšanas līdzekļus uz parauga vai nemanāmā vietā.

Ieteicamie grīdas segumu kopšanas līdzekļi

Uzņēmums Forbo Flooring Systems iesaka izmantot tikai neitrāla pH līmeņa paklāju tīrīšanas līdzekļus, kas nerada putas un ir piemēroti neilona šķiedru tīrīšanai.

Forbo Coral grīdas segumu tīrīšanai var izmantot arī citus grīdas segumu kopšanas līdzekļus. Ja vēlaties izmantot citus kopšanas līdzekļus, sazinieties ar savu pastāvīgo piegādātāju, lai saņemtu papildinformāciju, norādījumus un informāciju par garantiju.