



### PVC GRĪDAS FLĪŽU APSTRĀDE, TĪRĪŠANA UN UZTURĒŠANA

Ļoti svarīga ir visu Fortelock grīdu regulāra tīrīšana un uzturēšana ne tikai higiēnas ziņā un kā tās izskatās, bet arī lai pagarinātu to mūžu.

Šādi ieteikumi to tīrīšanai un uzturēšanai ir balstīti uz Doktora Šutkus produktiem. Tas nāk no daudzu gadu pieredzes un seko līdzī tīrīšanas tendencēm. Tīrīšanas izmaksas vai intervāli starp tīrīšanu ir atkarīgi no darbības biežuma un netīrumu pakāpes. Ņemot vērā atšķirīgos tīrīšanas apstākļus, tie ir tikai ieteikumi.

**▼ BRĪDINĀJUMS.** Preventīvi pasākumi palīdz saglabāt grīdu pēc iespējas tīrāku, tādējādi novēršot nepieciešamību noņemt netīrumus un traipus. Piemēram, ēku lobiju tīrīšanas zonas ir tādas, ka tās ir domātas piemaisījumu noķeršanai no ārpuses. Šīs zonas ļauj samazināt ēkā ienesto netīrumu daudzumu. Zonas ieteicamais garums ir vismaz 2-3soļi. Šis dokuments attiecas arī uz preventīviem pasākumiem, kas ir daļa no tīrīšanas režīma. Ja ir nepieciešams maksimālais berzes koeficients, uz grīdas var uzklāt īpašu pret slīdes pārkļūjumu.

### 10 SVARĪGĀKIE PRINCIPI

1. Nebojāt virsmu, nekad neizmantojot abrazīvus diskus (abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, šķīdinātājus utt.)
2. Nekad neizmantojiet gumijas vāciņus (krēslu kājām vai citām mēbelēm). Tā vietā izmantojiet PVH vai polietilēna paliktņus.
3. Regulāra tīrīšana ir ērtāka un efektīvāka nekā neregulāra dīža tīrīšana.
4. Izmantojiet ieteicamos tīrīšanas līdzekļus.
5. Vienmēr ievērojiet tīrīšanas līdzekļu ražotāja norādījumus, kā arī veselības un drošības norādījumus.
6. Rotācijas tīrīšanas mašīnām izvēlieties mīkstās sukās (sari < 0,25 mm). Kā alternatīvas var izmantot mašīnas ar līdzvērtīgām sukām. Sukas ar cietiem sariem nav ieteicamas.

7. Šķīdinātāji bojā elastīgās grīdas segumus.
8. Milzīgu netīrumu daudzumu no ārpuses var samazināt, servisos izmantojot tīrīšanas paklājus pirms ieejām un tīrīšanas zonas.
9. Nav ieteicams izmantot nekādus agresīvus līdzekļus parastai tīrīšanai (piemēram, produktus, kas satur abrazīvus, sārmus vai augstu organisko šķīdinātāju un attaukošanas savienojumu saturu).
10. Ja jums ir rotējošais žāvētājs, izmantojiet to. Vājā šķīdumā lietojiet tīru ūdeni un pH-neitrālu produktu. Mēs iesakām šādus produktus, lai nodrošinātu labāku tīrību un izskatu.

### CITI NOTEIKUMI

Šos norādījumus sagatavoja attiecīgo uzņēmumu pārstāvji, un Fortemix nevar uzņemt garantijas par saviem tīrīšanas un apstrādes līdzekļiem. Šaubu gadījumā šo produktu attiecīgā ražotāja vai izplatītāja norādījumi ir būtiski. Lietojot jebkurus produktus jūsu grīdas tīrīšanai un uzturēšanai, ir jāievēro šo produktu ražotāju norādījumi vai jālūdz no tiem tehniskā palīdzība.

Detalizēta informācija par to, kā no Fortelock ATTĪRĪT decor PVC grīdas flīžu virsmu, ir uzņēmumu Fatra vai Tarkett dokumentos. Izraksts no šīm instrukcijām ir nākamajā rindkopā.

### TĪRĪŠANA UN APKOPE

#### SĒRIJA: LIGHT, INDUSTRY, INVISIBLE, XL, ECO, HOME DECOR

#### ▼ [GRĪDAS SEGUMS BEZ PUR AIZSARGPĀRKLĀJUMA]

##### TĪRĪŠANA PĒC UZSTĀDĪŠANAS/PAMATTĪRĪŠANAS

Tikko ierīkotā grīda pirms izmantošanas ir rūpīgi jānotīra, lai noņemtu visas ražošanas un uzstādīšanas piemaisījumu atliekas. Gludām un nedaudz strukturētām virsmām izmantojiet tīrīšanas līdzekli CC - Base, kas atšķaidīts ar ūdeni līdz 1: 5 un 1:10. Mazāk redzamiem netīrumiem šo koncentrāciju var samazināt atbilstoši tīrīšanas līmenim. Uzklājiet tīrīšanas šķīdumu vienmērīgi uz grīdas, ļaujiet tam darboties apmēram 10 minūtes, pēc tam izberiet visu grīdu ar vienu suku rotējošu mašīnu. Lai izsūktu izšķīdušos netīrumus, izmantojiet mitru vac. Rūpīgi neitralizējiet visu grīdu ar tīru ūdeni, līdz ir noņemtas visas tīrīšanas šķīduma atliekas. Tīrīšanas laikā izvairieties no "svītrām" un lielām ūdens pelkēm uz grīdas. Ja ir grūti iegūt netīrumus un citas nogulsnes, šāda veida tīrīšana jāveic regulāras lietošanas laikā. Šāds solis ēkā jāveic ik pēc 6-12 mēnešiem atkarībā no parastās tīrīšanas telpas un metodes izmantošanas pakāpes.

##### APSTRĀDE

Grīdu apstrādā, uz virsmas izveidojot plēvi, kas pasargā kļūjumu, samazina piemaisījumu saķeri ar to un atvieglo normālu ikdienas tīrīšanu. Gludām vai nedaudz strukturētām virsmām izmanto CC-SG-Glossy cieto aizsargslāni (spīdīgu virsmu) vai CC-Secura cietu aizsargslāni (zīdaini matētu apdari), lai izveidotu aizsargslāni. Lietot neatšķaidīto produktu kā parastu plānu kārtiņu divās kārtās; izmantot trīs kārtas, kur satiksme tiešām ir smaga (lielveikali, iepirkšanās centri utt.). Izmantojiet plakānu mopu vai ar īpašu pārkļūjumu. Pāri uzklājiet aizsargpārkļūjumu. Ir svarīgi, lai vienmēr viens slānis būtu pietiekami sauss, pirms uzklāt nākamo. Pēc tam, kad uzklāts pēdējais mētelis un virsma pamatīgi izžuvusi (apmēram 12 stundas, vēlams, pa nakti), var izmantot grīdu. Īpašām iekārtām, kur izmanto, piemēram, dezinfekcijas līdzekļus (noteiktas slimnīcas, ambulatorās iestādes utt.), CC-Medica cietais aizsargslānis ir piemērots ārstēšanai. Ja ir nepieciešams maksimālais berzes koeficients, uz grīdas var uzklāt pret slīdes pārkļūjumu.

##### PARASTA TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Putekļu izvadīšana:  
Putekļu un citu brīvo piemaisījumu noņemšanai noslaukiet ar labu, mitru mopu. Vispirms noslaukiet eļļu un citus traipus.

##### Manuālā vai mašīnas slāpā tīrīšana:

Lai noņemtu pielīmējušos netīrumus, izmantojiet CC-R 1000 tīrīšanas līdzekli, kas atšķaidīts ar ūdeni līdz 1:20 0, un noslaukiet virsmu ar roku vai ar mašīnu. Stingrai tīrīšanai, kas ietver smērvielas vai eļļu un nobrāzumus no noliktavas kravas automašīnām (piemēram, rūpniecības birojos, darbnīcās), tīrīšana jāveic ar ma-chine, izmantojot CC-Active tīrīšanas līdzekli R 280 vai CC-Basic tīrīšanas līdzekli R.

##### INTENSĪVA STARPPOSMU TĪRĪŠANA

Ja ar parasto tīrīšanu nav iespējams notīrīt netīrumus, ieteicams veikt intensīvu starpposmu tīrīšanu, izmantojot aktīvā mazgāšanas līdzekļa R280 šķīdumu, kas atšķaidīts līdz 1:50 – 1:10 0 ar ūdeni koncentrācijā, kas piemērota netīrības līmenim šajā apvidū. Notīriet ar birsti vai tīrīšanas mašīnu.

##### TRAIPU UN ZĪMJU NOŅĒMŠANA NO GUMIJAS PĀPĒŽIEM

letiepīgus traipus un gumijas zīmes no papēžiem, ko nevar notīrīt ar parastām metodēm, var pārvietot no jauna ar neatšķaidīta produkta PU-cleaner kopā ar drānu vai mikstu paliktņi, kas izgatavota no mikro šķiedrām. Pēc tīrīšanas nomazgājiet teritoriju ar ūdeni. Ja iespējams, traipi nekavējoties jānoņem, jo noteikti pigmentu veidi var migrēt grīdas slāni pēc noteikta laika un mēģināt tos noņemt tad būs grūti vai neiespējami.

##### BRĪDINĀJUMS

Dažu veidu riteņi un riepas laika gaitā var palikt aiz traipiem flīzēs. Tā iemesls ir ķīmiska reakcija starp antioksidantu, ko izmanto dažos gumijos, un plastifikatoru, ko izmanto vinīlā. Dzīvnieku urīns un izkārnījumi izraisa flīžu izbalēšanu. Arī skābes, piemēram, tādos pārtikas produktos kā tomātu pasta, var izraisīt flīžu izbalēšanu. Tāpēc vienmēr pēc iespējas ātrāk atdala ķīmiskās vielas un traipus.



### DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA UN VIRSMAS DEZINFEKCIJA

Telpās, kurās lieto dezinfekcijas līdzekļus vai virsmas dezinfekciju, jāievēro ražotāja sniegtās lietošanas instrukcijas. Jo īpaši attiecībā uz dezinfekcijas līdzekļa ieteicamo koncentrāciju, lietošanas instrukcijām un procedūrām.

Pateicoties lielajam izplatītāju un produktu skaitam dezinfekcijas līdzekļu jomā, Fortemix nav iespējams izmēģināt visus produktus, ņemot vērā to ietekmi uz PVC grīdas segumu virsmu. Kopumā var ieteikt izmantot tikai tādus izstrādājumus, ko ražotājs norādījis kā atbilstošus dezinfekcijas līdzekļus PVC grīdas segumiem. Nepiemērotu dezinfekcijas līdzekļu izmantošana

var radīt nevēlamu ietekmi uz virsmas mehāniskajām un fizikālajām īpašībām (krāsošanu, mīkstināšanu vai koroziju).

Tā kā vairums dezinfekcijas līdzekļu rada aizsargplēvi uz grīdas seguma virsmas, daži netīrumi var tikt "kopti" starp dezinfekcijas līdzekļu slāņiem. Tāpēc iesakām vismaz reizi 3-6 mēnešos veikt pamatīgu tīrīšanu, lai pilnībā noņemtu šos vecos dezinfekcijas līdzekļu slāņus, spītīgos netīrumus un citus nogulsnes.

### IZTURĪBA PRET ĶĪMISKĀM VIELĀM

Vinilflokšiem ir izturība pret vājām skābēm, skābiem atšķaidījumiem, sārmiem, ziepēm un šķīdinātājiem, kas pārsniedz vidējo. Dīzelis un stiprās skābes ir nekaitīgas, ja traips tiek izskalots nekavējoties. Bet ketoni, hlorētie šķīdinātāji, acetons vai līdzīgi šķīdinātāji nedrīkst nonākt saskarē ar grīdu. Ja tā notiek, bojājumu var samazināt, to nekavējoties noskalojot, un šo reagentu atlikumiem jābūt iztvaikujušiem, pirms grīdas virsma atkal spēj apstrādāt satiksmi.

Vinilgrīdas ir piemērotas izmantošanai lielākajā daļā teritoriju, kur tiek izmantotas ķīmiskās vielas un kur pastāv nejaušas izšakstīšanās risks. Esiet uzmanīgi, dažas ķīmiskās vielas satur ļoti stipras krāsvielas, kas pat pēc īsa

kontaktpersona uz grīdas izveido traipus. Ja izmanto šāda veida ķīmiskās vielas, ieteicams izmantot tumšas vinila krāsas, lai samazinātu traipu veidošanās risku.

Gumijas izstrādājumi (pārsvarā tumšā un krāsotā gumija – gumijas riteņi, iekārtu paliktņi, kurpju zoles u. c.), saskaroties ar grīdu, izraisa neizdzēšamu krāsas maiņu nodiluma slānī, izraisot grīdas virsmas iedzeltenumu, brūnumu un nomelnējumu vietās, kur notiek saskare ar gumijas izstrādājumu. Degošie un dedzinošie priekšmeti atstāj nenovēlamus plankumus uz virsmas.

| ĶĪMISKO VIELU VEIDS   | IETEKME   | PASĀKUMI                             |
|---|---|--------------------------------------|
| Aldehīdi<br>Esteri<br>Ketonu halogēnogļūdeņraži                                     | Grīdas klāšana uzbrūk pēc dažām minūtēm.  | Nekavējoties noslaukiet to.          |
| Spirti<br>Ēteri<br>Glokols<br>Aromātiskie un alifātiskie ogļūdeņraži<br>Vārāmā eļļa | Pēc dažām dienām plastifikatoriem rodas noplūde, un tam pievieno materiālu, kas sarūk un kļūst trausls. | Nekavējoties noslaukiet to.          |
| Vājās skābes un sārms   | Nav ietekmes  |                                      |
| Spēcīgs sārms   | Bojā mirdzumu un var izraisīt dažu nokrāsu izmaiņas.  | Atšķaidiet un izņemiet.              |
| Stiprās skābes  | Ilga kontakts var izraisīt krāsas izmaiņas.   | Nekavējoties atšķaidiet un izņemiet. |
| Krāsviela (indikators)  | Kontakts var izraisīt krāsas izmaiņas.  | Nekavējoties atšķaidiet un izņemiet. |

PIEZĪME. Ķīmisko izturību pārbauda, 24 stundas saskaroties ar ķīmiskajām vielām istabas temperatūrā 21 °C, kam seko skalošana ar aukstu ūdeni. Dažus traipus var noņemt, samajot ar neilona kubs.