



SPHERA SD | EC

Hoito-ohje

Forbo
FLOORING SYSTEMS

Käyttöönotto- ja siivous

- Poista roskat ja irtolika imuroimalla tai moppaamalla.
- Pese lattia yhdistelmä- tai lattianhoitokoneella.
- Käytä neutraalia puhdistusainetta pH 7-8.
- Käytä koneissa 3M punaista laikkaa tai vastaavaa kierrosnopeudella 150-300/minuutti.
- Huuhtelee lattia yhdistelmäkoneella tai huolellisesti kosteapyyhkien puhtaalla vedellä.
- Anna lattian kuivua.
- Maton pohjasta mahdollisesti irtoava musta pöly poistetaan pesemällä lattia edellä mainitulla tavalla. Mikäli lattialla oleva pöly on pääasiassa betonipölyä, käytä heikosti hapanta ainetta pH 4 - 4,5 käyttöönoton yhteydessä.
- Mikäli lattialle halutaan korkeampi kiilto, kuivakiillota lattia nopeudella 300-500 kierrosta minuutissa käyttäen 3M:n valkoista tai beigeä laikkaa tai vastaavaa.

Suojaus

Lattiovahajan tai muiden lattioilla käytettävien emulsioiden käyttö Sphera SD|EC:llä on kielletty, sillä ne saattavat vaikuttaa haitallisesti lattian sähkönjohtavuuteen. Emme suosittele ESD-vahojen käyttöä.

Ylläpitosiivous ja hoito

- Ylläpitosiivoukseen suositellaan nihkeitä menetelmiä. Käsityövälineinä mopit tai liinat nihkeytetään neutraalilla puhdistusaineliuoksella. Käyttöliuoksen pH 7-8.
- On suositeltavaa käyttää pyykinpesukonetta moppien ja liinojen pesuun (mikrokuitutuotteiden kohdalla määrävälein pakollinen), jolloin mopit ja liinat saadaan suoraan linkouksen jälkeen nihkeinä käyttöön.
- Yhdistelmäkoneessa käytetään 3M punaista laikkaa tai vastaavaa kierrosnopeudella 150-300/minuutti.
- Paras tulos saadaan ylläpitosiivouksessa koneellisella siivouksella. Yhdistelmäkoneessa käytetään punaista laikkaa kierrosnopeudella 150-300 kierrosta minuutissa, ja joko neutraalia tai heikosti emäksistä yleispuhdistusainetta, pH 7-9.

Perussiivous

Seuraavanlainen peruspuhdistus tulee suorittaa, mikäli halutaan ylläpitää lattian toivottu ulkonäkö.

- Poista roskat ja irtolika imuroimalla tai moppaamalla.
- Mikäli lattia on likainen / pinttynyt, tee heikosti emäksisestä ylläpitosiivousaineesta käyttöliuos pH 8-9
- Pese lattia koneellisesti punaisella 3M-laikalla tai vastaavalla ja imuroi likavesi heti pois.
- Jos lattiasa on vaikeampia tahroja tai pinttymiä, toimi samalla tavoin, mutta ota käyttöön emäksinen aine pH 10-11.
- Lattiasa ei käytetä vahaa tai hoitoaineita.

Yleisiä ohjeita

Suojaa vasta-asennetut lattiat

Kaikki vasta-asennetut lattiat tulee peittää ja suojata sopivalla, värjäämättömällä päällysteellä mahdollisen muun rakennus-toiminnan ajaksi. Käytä tuolien ja pöytien jaloissa suojahuopaa lattian naarmuuntumisen vähentämiseksi. Konttorituolien rullat tulee olla vinyylilattioille sopivaa pehmeää materiaalia EN425:n mukaisesti.

Käytä sisäänkäyntijärjestelmää

Jopa 80% rakennukseen kulkeutuvasta liasta tulee kenkien mukana. Suosittelemme riittävän kokoista (ihanteellisesti 6 metriä) ja laatuista sisäänkäyntijärjestelmää. Forbon Coral -sisäänkäyntijärjestelmä poistaa ja kerää tutkitusti jopa 94% kaikista kenkien mukana kulkeutuvasta liasta ja kosteudesta. Järjestelmän käyttö vähentää kiinteistön ylläpitokustannuksia, ylläpitää muiden lattianpäällysteiden ulkonäköä sekä vähentää liukastumisriskiä. Kuten kaikki lianpoistojärjestelmät, myös Coral tulee puhdistaa säännöllisesti jotta siihen kerääntynyt lika saadaan pois.

Siivouksesta

- Säännöllinen siivous on hyödyllisempää ja taloudellisempää kuin satunnainen syväpuhdistus
- Käytä suositteluja siivousaineita, kuten KiiltoCleanin ja Diverseyn tuotteita. Korkealaatuiset siivousaineet ja -laitteet varmistavat tehokkaan hoidon.
- Noudata aina ainevalmistajan suosituksia.

Siivousaineiden käyttö

Ohjeiden vastainen siivousaineiden käyttö saattaa vahingoittaa tai värjätä lattiamateriaalin. Aineiden liika-annostelu tai riittämätön huuhtelu saattaa aiheuttaa lattian entistä voimakkaamman likaantumisen. Hiovien jauheiden tai puhdistusaineiden käyttö on kielletty.

Usein esitettyjä kysymyksiä

Kuinka usein lattia tulisi puhdistaa?

Optimaalinen puhdistustiheys on riippuvainen lattian käytöstä. Suunniteltaessa lattian hoito-ohjelmaa on ensin huomioitava lattian sijainti, esim. onko lattia lähellä sisäänkäyntiä tai onko lattia yläkerroksissa? Kerääkö lattia kuivaa vai kosteaa likaa? Kuinka paljon lattiaa käytetään? Huomioi, että vaaleat ja yksiväriset lattiat saattavat vaatia tiheämpää siivousta.

Pitääkö lattia kiillottaa?

Tuotteittemme kehittynyt pintakäsittely ei vaadi kiillotusaineiden käyttöä.

Kuinka poistan tahroja?

Tahrat on hyvä poistaa heti kun ne huomataan. Useimmat tahrat voidaan poistaa turvallisesti käyttämällä kuivaa (paperi)pyyhettä, vettä, mietoja puhdistusainetta, puhdistusspriitä tai alkoholia (tässä järjestyksessä). Emäksisten aineiden (ammoniakki, sooda), voimakkaiden liuottimen kuten asetonin käyttö on ehdottomasti kielletty. Ne voivat olla vahingollisia niin lattiallesi kuin itsellesi.

Tahratyyppi Tahranpoistomenetelmä

Tahratyyppi	Tahranpoistomenetelmä
Suklaa, rasva, hedelmä, tuoremehu, jäätelö, kerma, kahvi, limonadi, tee, viini, muna, olut, uloste, virtsa, oksennus	Neutraali puhdistusaineliuos
Piki, kumi, öljy, kenkävoide, noki, väriliitu, huulipuna, tussi	Mineraalitärpätti, puhdistussprii. Käytetään punaista laikkaa
Steariini, purukumi	Tahra jäädytetään jääpussilla ja raaputetaan varovasti irti
Veri	Kylmä vesi
Ruoste	12%:nen etikkaliuos tai hapan puhdistusaine, jossa on oksaalihappoa.
Savukkeiden palojälki	Palojälkeä raaputetaan varovasti terävällä veitsellä tai vastaavalla. Lopuksi kiillotetaan punaisella laikalla.
Liima	Ksyleeni. Ksyleeni kaadetaan liinaan ja liimatahra poistetaan nopeasti. Tahranpoiston jälkeen alue kosteapyyhitään puhtaalla vedellä ja lopuksi kuivataan puhtaalla liinalla tai paperilla.

Laikat ja kierrosnopeudet

Suosittelomme niin ylläpitosiivoukseen kuin perussiivoukseen käytettäväksi punaista laikkaa. Sinistä tai vihreää laikkaa ei tarvita normaalissa siivouksessa ja ylläpidossa. Ruskeaa ja mustaa laikkaa ei tule käyttää.

Lattianhoitokoneissa on sopiva kierrosmäärä 150-300 kierrosta minuutissa. Suosittelemme 300-500 kierroksen nopeutta mikäli halutaan poistaa homogeenisen vinyylin kiiltoeroja sekä palauttamaan lattian alkuperäinen ulkonäkö.