

Tekstiililaatan hoito-ohje

Sisältö

↳ Tekstiililattian hoidon tärkeys	2
↳ Erityistarpeiden tunnistaminen	2
↳ Suunniteltu hoito-ohjelma	3
↳ Ennaltaehkäisevät toimenpiteet	3
↳ Päivittäinen hoito	4
↳ Jaksottainen puhdistus	7
↳ Kausittainen peruspuhdistus	8
↳ Lattian hoitoon tarkoitetut liuokset	9
↳ Muut huoltotoimenpiteet	10
↳ Maahantuoja	11



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it. Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.

Tekstiililattian hoidon tärkeys

Tekstiililattian oikea hoito ei ainoastaan pidennä päällysteen elinkaarta, vaan auttaa myös säilyttämään tyydyttävän ulkonäön ja mukavuuden työympäristössä.

Osana yrityksen imagoa, rakennuksiin ja sisustussuunnitteluun on investoitu paljon. Huonosti hoidetut lattiapäällysteet voivat puolestaan olla vahingoksi toimitilan imagolle, vähentää lattiapäällysteen suorituskykyä ja nopeuttaa päällysteen uusimistarvetta.

Interface tunnistaa tarpeen hoitaa ja pidentää lattiapäällysteinvestoinnin elinkaarta sekä ympäristö- että taloussyistä ja tarjoaa ratkaisun tällä yksityiskohtaisella hoito-ohjeella.

Interface voi myös tarjota koulutusta ja lisätukea yrityksen sisäiselle huoltoryhmälle kuten myös räätälöityjä huolto-ohjelmia tietynlaisen toimitilan tarpeisiin.

TUOTEVALINTA

Lattiapäällysteen hoito tarkoittaa muutakin, kuin oikein valittuja puhdistusmenetelmiä. Alun perinkin oikeanlaisen tuotteen valitseminen, mm. rakenteen, muotoilun ja värin suhteen, edesauttaa lattiapäällysteen pitkäaikaista suorituskykyä ja ulkonäköä.

- **Rakenne:** Tiivis nukka voi helpottaa hiekan tunkeutumisesta ja kulumisesta johtuvien ongelmien minimoimisessa.
- **Väri:** Värivalinta voi luoda sekä selvästi erottuvan imagon ja ilmeen että käytännöllisen päämäärän. Väri on tärkeä tekijä määriteltäessä lian erottumista päällysteestä, esim. keskitummat ja tummat värit ovat paremmat kuin vaaleat ja kirkkaat värit, tai erittäin tummat värit.
- **Kuosi:** Kuvioituiden lattiapäällysteet estävät tehokkaimmin lian näkymisen ja satunnaiskuvioituiden ovat erityisen käyttökelpoiset.

Ottamalla nämä ja muut tekijät huomioon Interface on luokitellut tuotteensa riippuen niiden lian kätkemiskyvystä. Tämä auttaa tuotevalinnoissa mutta tulee huomioida, että se ei poista tuotteen huolellista hoitoa käytön aikana. Projektipäällikkömme ja tekniset asiantuntijamme auttavat teitä löytämään ja valitsemaan oikean tuotteen kyseisiin tiloihin, ja oikean puhdistusohjelman toimitilan tarpeisiin.

Erityistarpeiden tunnistaminen

Kuten sisätilat altistuvat eriasteiselle kulutukselle, niin jokainen erillistila vaatii tarkoituksenmukaisen huolto- ja puhdistustason. Esim. vilkkaasti liikennöidyt alueet, kuten sisäänkäynnit ja käytävät vaativat päivittäin tehokkaan imuroinnin harjaavalla mattoimurilla, jossa on erikseen harjamoottori ja imumoottori.

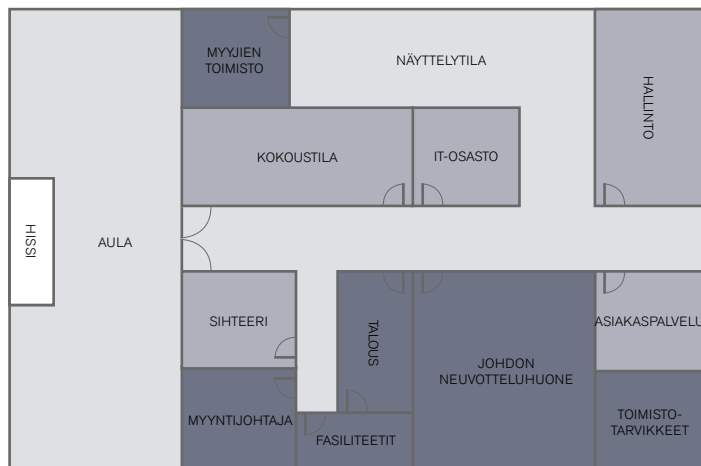
Puolestaan alueet palvelutiskien ja juoma-automaattien luona vaativat erityishuomiota tahrojen ja roiskeiden varalta. Toimitilan pohjapiirros, käyttötarkoitus, liikennevirta, palveluaika jne. tulee kaikki ottaa huomioon suunniteltaessa puhdistusohjelmaa ja tämä opas tarjoaa yksityiskohtaiset neuvot hyviksi todetuista huoltotekniikoista ja ratkaisuista.

Alusta alkaen käyttöön otettu jokapäiväinen hoito tarkoittaa pidempää elinkaarta tuotteelle sekä parannettua pitkäaikaista ulkonäköä ja siksi tämän Interface hoito-ohjeen tehtävä on maksimoida lattiapäällysteesi elinkaari ja suojella investointiasi.



Suunniteltu hoito-ohjelma

Selkeällä hoito-ohjelmalla, kuten alla olevalla, toimitilojen huoltovastuuhenkilöt ja siivousalan palveluntarjoajat tietävät mihin heidän tulee keskittää toimintansa. Tällä tavalla päivittäiset, ajoittaiset ja kausittaiset toimenpiteet voidaan aikatauluttaa tarkoituksenmukaisin väliajoin osana huolto-ohjelmaa.



Päivittäinen hoito

- Mattoimurilla päivittäin imuroitavat alueet
- Päivittäinen tahrannoisto

Kausittainen huolto

- Runsaan käytön alueiden huolto joka kolmas kuukausi
- Keskirunsaan käytön alueiden huolto puolivuositain
- Keven käytön alueiden huolto vuosittain

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet

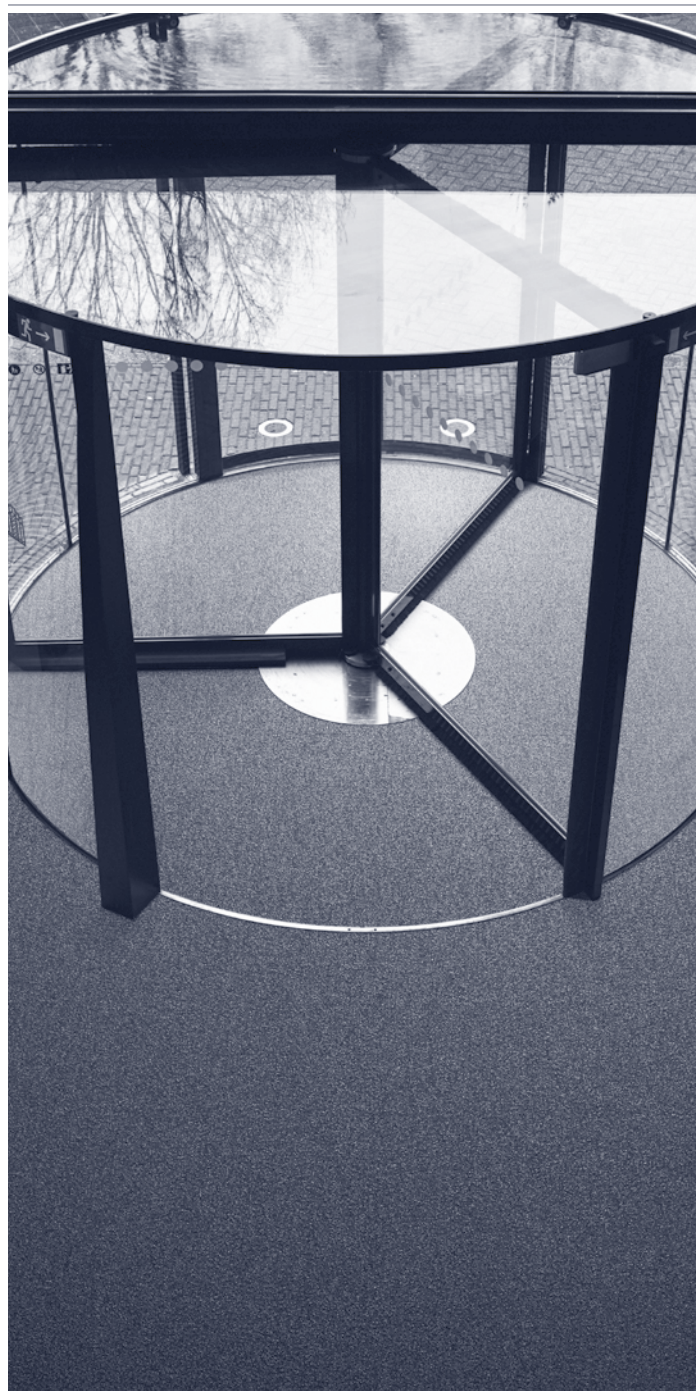
OVIMATOT

Ovimatot ovat sisäänrakennettu osa hoito-ohjelmaa, koska ne on suunniteltu sieppaamaan ulkoa tulevaa likaa kynnyksillä ja sisäänkäynneissä.

Tämä lika voidaan poistaa imuroimalla estäen siten sen leviäminen muihin tiloihin. Ovimatot puhdistetaan päivittäin ja jopa vaihdetaan säännöllisesti, jotta estetään liian kerrostuminen mattoon – muuten ovimaton teho heikentyy.

Sisäänkäynneissä tulisi olla vähintään 3 - 5 metrin pituudelta ovimattoa riippuen tilan käyttöasteesta ja liikennevirrasta.

Ilhanteellinen ratkaisu olisi yhdistelmä ensi- ja toissijaisesta ovimattovyöhykkeestä, kuten esim. Interface Barricade One ja Barricade Two -tekstiililaatat.



Päivittäinen hoito

On osoitettu että 80 % lattiapäällysteeseen joutuvasta liasta yleensä tulee rakennuksen ulkopuolelta. Tästä syystä tarkoitukseen soveltuvat ovimatot kuten esim. Interface Barricade -tekstiililaatat sijoitettuina sisäänkäynteihin ovat ensimmäinen toimenpide tilojen likaantumista vastaan.

Kuitenkin päällysteisiin aina kerääntyy likaa ja siksi seuraavat suositukset on suunniteltu minimoimaan lian vaikutus päällysteen kestävyteen ja ulkonäköön.

Puhdistuksen aikaväli tulee perustua liikennöityjen tilojen erityistarpeisiin toimitilojen sisällä.

IMUROINTI

Tehokas imurointiohjelma harjaavalla mattoimurilla, jossa on erikseen imumoottori ja harjamoottori, on oleellinen osa minkä tahansa päällysteen hyvin toimivassa huolto-ohjelmassa.

Poistamaton hiekka ja lika toimivat hiontaaineina ja vahingoittavat päällysteen kuituja. Lian ja hiekan imurointi myös parantaa päällysteen ulkonäköä, koska se nostaa nukan pystytyn.

Kunnollisten laitteiden ja menetelmien käyttö ovat kriittinen osa mitä tahansa imurointiohjelmaa. Suosittelemme ammattikäyttöön tarkoitettuja harjaavia imureita.

Moottoroidut mattoharjat poistavat pintalian mutta eivät poista silmukoiden väliin painunutta likaa. Tästä syystä on tärkeää huolellinen imurointi suuritehoisella imurilla, jolla on harjaava suulake ja imumoottori erikseen. Useimmissa laitteissa on korkeussäätö, joka mahdollistaa erityyppisten päällysteiden puhdistamisen.

Imuroinnin säännöllisyys määritellään visuaalisen tarkastuksen perusteella mutta tulisi tehdä joka päivä. Vilkkaasti liikennöidyt eteistilat, sisään- ja uloskäynnit ja ovimatot- erityisesti ne, jotka altistuvat vaihteleville säätiloilteivoivat edellyttää useammin tehtävää puhdistusta ja tämä tulee ottaa huomioon kaikissa huolto-ohjelmissa.

Em. tilojen imurointi useammin helpottaa estämään lian siirtymisen tilasta toiseen. Tiloissa kuten konferenssihuoneet ja kokoustilat imuroinnin voi suorittaa tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran viikossa.

Perusteellisen puhdistuksen varmistamiseksi tee imurointi hitain liikkeen ja systemaattisesti.

NUKAN NOSTAMINEN

Nukan nostaminen, voimakas harjaus yhdistettynä tehokkaaseen imumoottoriin, esivalmistelee tekstiililattiat jaksottaista tai peruspuhdistusta varten. Tämä on tehokas tapa nostaa talleantunut nukka ja irrottaa kuiva lika. Vilkkaasti liikennöidyt tilat, joissa päällysteessä on aukileikattu nukka, hyötyvät tästä erityisesti suoritettuna viikoittain. Umpisilmukkaiset päällysteet tulevat toimeen harvemmin tehdyllä nukan nostamisella.

Parhaimman lopputuloksen saavuttamiseksi käytä laitetta nukan suunnan vastaisesti.

Huom! Nukan nostamista ei saa tehdä mikrotuftatuille päällysteille kuten Elevation III, The Scandinavian Collection, Straightforward II.



Imurointi



Nukan nostaminen

Päivittäinen hoito

TAHRANPOISTO

Tahattomista roiskeista voi muodostua paikallisia tahroja. Osana huolto-ohjelmaa on päivittäin tapahtuva tahranpoisto, joka edesauttaa ylläpitämään hyväksyttävä ulkonäkö aikataulutettujen siivouksien välillä.

Kun havaitaan tahra tai roiske, tulee välittömästi, jos vain mahdollista, ryhtyä toimiin. Tällöin vähennetään riskiä todennäköisesti pysyvistä tahrasta.

Pyri luokitamaan tahrان laji – esim. vesi, öljy tai niiden yhdistelmä koska on tärkeää käyttää tarkoituksen mukaisia ratkaisua ja menetelmiä tietynlaisen tahrان poistamiseksi.

Tahrانpoistossa tulee aina muistaa:

KYLLÄ

- Ryhdy välittömästi toimenpiteisiin, jos mahdollista, estämään pysyvä tahraantuminen
- Yritä luokitella tahrان laji
- Käytä puhdasta ja kuivaa valkoista siivouspyyhettä, jolla on hyvä imukyky. Työstä tahraa sen ulkoreunoista kohti keskustaa välttäen täten tahrان leviäminen
- Poista ylimääräinen kosteus imukykyisellä siivouspyyhkeellä ja suojaa puhdistettu ala, kunnes päällyste on täysin kuivunut

EI

- Älä hankaa voimakkaasti koska tämä voi vahingoittaa nukkaa ja muodostaa vaaleampia alueita päällysteeseen.

VESIPOHJAISTEN TAHROJEN KÄSITTELY

Imeytä valkoisella puhtaalla siivouspyyhkeellä nesteroiskeet niin paljon kuin mahdollista. Jos tahra on puolikova tai kovettunut kaavi se varovasti lusikalla tai lastalla ja sen jälkeen pyyhi kostealla sienellä.

Työstä tahraa aina ulkoreunoilta kohti keskustaa, ei koskaan tahrان yli reunasta reunaan, koska tahra voi levitä.

Kun vesipohjainen tahra on kuivatettu, poista jäämät pienellä määrällä kuivapuhdistusainetta. Levitä kuivapuhdistusaine tahrان päälle ja työstä sitä varovasti harjalla.

Anna tahra-alueen kuivua (noin 15 - 30 minuuttia) ja harjaa kuivapuhdistusainetta uudelleen. Jos kuivapuhdistusaine on tarttunut päällysteeseen työstä alue varovasti harjalla ja imuroi. Toista tarvittaessa. Vältä voimakasta harjaamista koska päällysteen nukka voi vaurioitua.

Vaikeasti poistettavat tahrat kuten kahvi, tee, tuoremehu ja virvoitusjuoma voi poistaa suositellulla tahrانpoistoaineella em. kuivapuhdistusmenetelmän jälkeen. Annostele tahrانpoistoaine käyttöohjeensa mukaisesti ja anna kuivua. Toista tarvittaessa. Kts. erillinen taulukko suositelluista tahrانpoistoaineista.

Huom! Eräitä tahrانpoistoaineita ei voi käyttää villaa sisältäville matoille, tai matoille, jotka ovat arkoja valkaisuaineelle.



Päivittäinen hoito

ÖLJYPOHJAISTEN TAHROJEN KÄSITTELY

Öljyisten tahrojen kuten maali, rasva, terva, asfaltti jne. tulee käyttää tarkoitukseen soveltuvaa tahranpoistoaainetta.

Päällysteiden värinpysyvyydestä tulee aina varmistua huomaamattomassa paikassa. Annostele tahranpoistoaainetta valkoiselle siivousliinalle ja paina se päällysteeseen.

Varmistu onko päällysteiden väriä tarttunut siivousliinaan. Jos on niin tahranpoistoaainetta ei voi käyttää. Muussa tapauksessa laita vähäinen määrä tahranpoistoaainetta puhtaalle valkoiselle rievulle ja paina se tahran päälle.

Älä tässäkin tapauksessa työstä tahraa sen yli reunasta reunaan vaan varovasti reunoista kohti keskustaa. Toista käsittely, kunnes tahra on poistunut ja huuhtele tahra-kohta vedellä ja kuivata se mahdollisimman hyvin kuivalla siivousliinalla. Suojaa tahra-kohta, kunnes päällyste on täysin kuivunut. Tee tämän jälkeen vesipohjaisten tahrojen yhteydessä mainittu kuiva-aineharjaus.

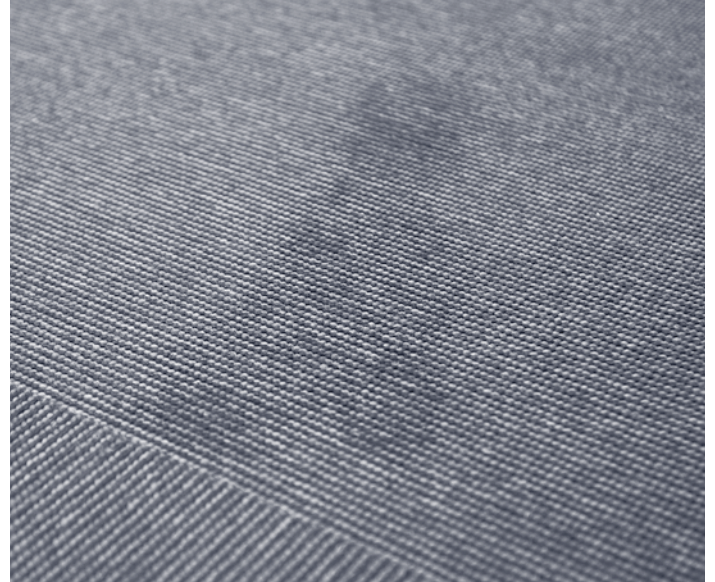
Huom! Tarkoitukseen soveltuvalla painehuuhtelulaitteella voi olla helpompi huuhtoa pois roiskeet. Runsaat roiskeet, jotka ovat silmukan juuressa eivät ehkä poistu muuten. Tällöin ainoa tehokas tapa on painehuuhtelu kuumalla vedellä.

PURUKUMIN POISTAMINEN

Purukumin poistamiseen on suositeltavaa käyttää suihkepulloissa toimitettavia poistoaaineita. Suihkuta varovasti ainetta tahra-alueelle ja anna sen jäädyttää purukumi. Käytä tämän jälkeen typpää esinettä sen poistamiseen.

Varovaisuutta tulee noudattaa, ettei vahingoita päällystettä käyttämällä liian suurta voimaa tai terävää esinettä.

Jäätyneet jäämät tulee poistaa niin nopeasti kuin mahdollista imuroimalla tai varovasti harjaamalla.



Jaksottainen puhdistus

KUIVAPESUMENETELMÄ

Menetelmä on helppokäyttöinen ja suhteellisen vähän häiritsevää koska tilan voi ottaa käyttöön lähes välittömästi puhdistuksen jälkeen. Menetelmän toinen etu on, että se ei jätä tahmeita puhdistusainejäämiä, jotka keräisivät uutta likaa.

Aluksi tulee nostaa nukka tai imuroida päällyste puhtaaksi ja tehdä esisumutus soveltuvalla esikäsitelyaineella.

Tämän jälkeen päällysteelle levitetään kuivapesuaine ja tehdään varovainen harjaus. Anna kuivua noin 30 minuuttia ennen, kun imuroit päällysteestä kuivaaineen ja lian.

Huom. Kuivapesumenetelmä ei sovellu käytettäväksi mikrotuftatuille päällysteille kuten Elevation III, The Scandinavian Collection ja Straightforward II.

KAPSELOINTIPUHDISTUSMENETELMÄ

Menetelmä on uusi lisäys olemassa oleviin menetelmiin. Ajoittain tehtävä kapselointipuhdistus yhdistää hyvän lopputuloksen ja pienemmän epämukavuustekijän käyttäjille.

Kapselointipuhdistusmenetelmä on nopea ja helppo. Ensin likaa sitovia polymeerejä, ns. "kristalleja", sisältävä liuos sumutetaan ja harjataan päällysteeseen. Kristallit kapseloivat lian. Liuos haihtuu nopeasti, jonka jälkeen kristallit poistetaan päivittäisellä imuroinnilla.

Kapselointipuhdistusmenetelmän tärkeimmät edut ovat pienempi vedenkäyttö (90 % vähemmän kuin painehuuhtelussa) ja lyhyt kuivumisaika (10 minuuttia).

Huom! Kapselointipuhdistusratkaisuja on saatavana sekä tahrannoistamiseen että kausittaiseen puhdistamiseen.

TEKSTIILILAIKKAPUHDISTUSMENETELMÄ

Painehuuhtelu kuumalla vedellä on yleensä toivottavin puhdistusmenetelmä, kuitenkin laikkapuhdistusmenetelmä voi olla tapauskohtaisesti täydentävä menetelmä, erityisesti jos on tavoitteena nopeuttaa tilan käyttöönottoa.

Kuten kaikissa muissa puhdistusmenetelmissä tulee tehdä esivalmistelu nostamalla nukka pystyyn, ja sen jälkeen tehdä laikkapuhdistus.

Ennen kun päällyste alkaa kuivua työstä lattia lattiahoitokoneella alhaisella kierrosluvulla (kork. 175 kierrosta minuutissa) ja johon on kiinnitetty 100 % puuvillalaikka.

Käsittele alue erittäin huolellisesti siten että nukka työstyy monesta eri suunnasta, jotta siitä irtoaa lika.

Noin 15 m² alan työstön jälkeen käännä puuvillalaikka nurinpäin ja työstä tarvittaessa ala toiseen kertaan. Kun ala on työstetty, niin irtoava lika on kerääntynyt laikkaan, joka tulee puhdistaa tarkoitukseen soveltuvalla liuksella ennen työn jatkamista. Kun päällyste on kuivunut kauttaaltaan, tulee se imuroida tai sen nukka /silmukka nostaa pystyyn.

Huom. 1: Laikan puhtaus tulee tarkastaa säännöllisesti. Likainen laikka pitää vaihtaa puhtaaseen ennen työn jatkamista.

Huom. 2: Tämän menetelmän käytössä tulee olla huolellinen erityisesti puhdistettaessa tekstiilipäällysteitä, joissa on aukileikattu nukka, koska väärin tehty puhdistus voi vahingoittaa lankaa ja sen kuituja.



Kausittainen peruspuhdistus

PAINEHUUHTELU

Huolimatta säännöllisestä imuroinnista ja tahrannoitosta, päällysteen ulkonäkö ajan mittaan alkaa heikentyä johtuen lian ja tahrojen kerääntymisestä, jota jaksottainen puhdistus ei pysty poistamaan. Tällöin tulee tarpeelliseksi peruspuhdistaa päällyste painehuuhtelulla.

Interface suosittelee, että päällyste syväpuhdistetaan säännöllisesti painehuuhtelemalla kuumalla vedellä. Menetelmä poistaa tehokkaasti lian ja jäämät päällysteestä. Menetelmässä päällysteeseen sumutetaan vesipuhdistusaineliuos, joka sitoo itseensä lian, joka vuorostaan imuroidaan tehokkaan painehuuhtelukoneen likavesisäiliöön.

Imuroi päällyste ja esikäsittele tahrat sekä kulku-urat ennen painehuuhtelua. Menetelmässä käytetään kuumaa vettä painehuuhteluun tarkoitettua laitetta, jossa on valmistajan ohjeen mukaan laimennettua painehuuhteluliuosta.

Käytä tehokasta painehuuhtelulaitetta laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti työturvallisuus huomioiden. Kun lopetat puhdistusaineen annostelun, jatka vielä puhdistusliikettä, että saat imettyä kaiken annostellun puhdistusaineen pois päällysteestä.

Puhdistettu ala pitää kuivata vain painehuuhtelulaitteen imun ollessa päällä. Liikuta lattiasuulaketta 1 - 2 kertaa puhdistetulla alueella. Jatkettaessa tilan päällysteen puhdistamista limitä uusi ja jo puhdistettu alue noin 5 cm ja jatka aiemmin kerrotun mukaisesti. Äärimmäisen likaisissa tiloissa voi olla tarpeen työstää päällyste vielä 2 - 3 kertaa puhdistusaineen syöttö päälle kytkettynä. Tee tämän jälkeen useampi työstö puhdistusaineen syöttö suljettuna poistamaan päällysteestä niin paljon kosteutta kuin mahdollista varoen aina jättämästä päällystettä liian märäksi.

Kuivumisajan lyhentämiseksi voi tilan puhdistetulle ja kostealle päällysteelle jo puhdistustyön ollessa kesken asentaa kuivauspuhaltimia. Päällysteen tulee antaa kuivua niin kauan kuin mahdollista ennen sen käyttöönottoa ja puhdistustyö viimeistellään tarpeen mukaa huolellisella nukan nostolla.

EI

- Älä käytä päällysteen puhdistukseen vettä, jonka lämpötila on yli +50°C.
- Älä salli jalankulkua päällysteellä ennen sen täydellistä kuivumista, koska päällysteen kuidut voivat vaurioitua ja päällyste voi likaantua uudelleen.



Lattian hoitoon tarkoitetut liuokset

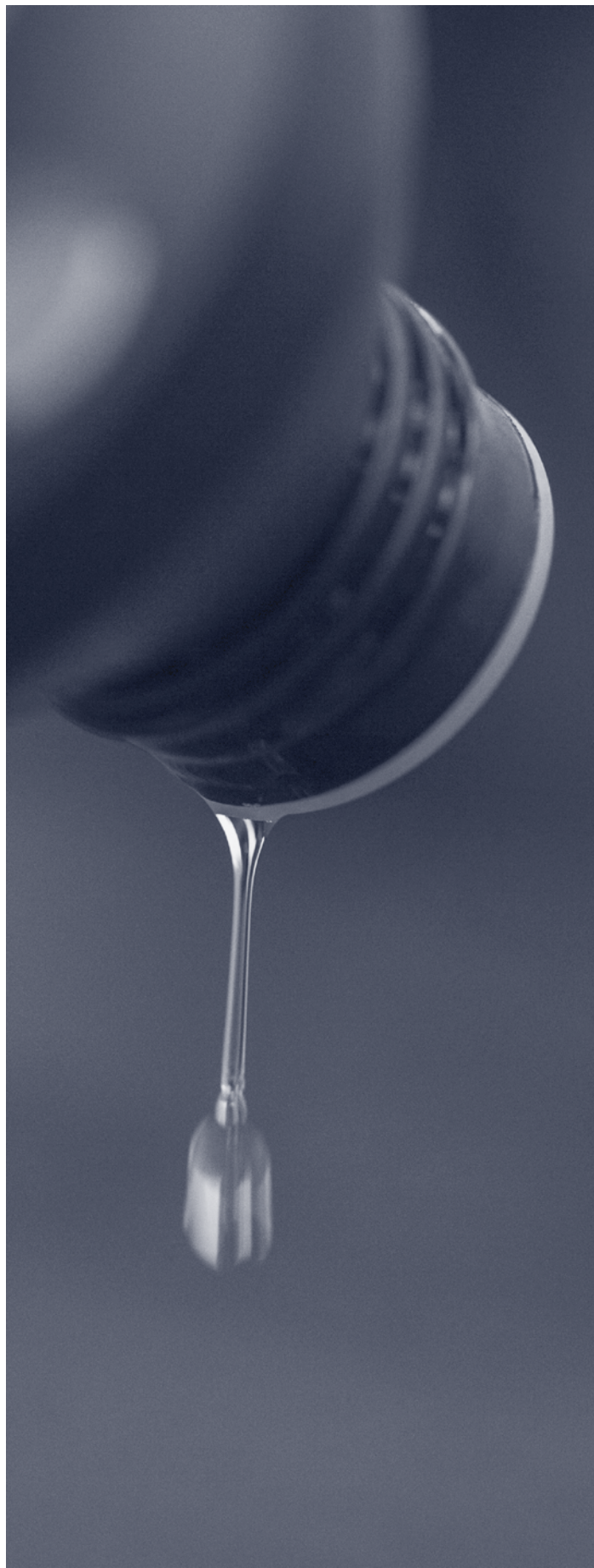
Eräät kaupalliset lattiapäälysteiden puhdistusliuokset ovat voimakkaita ja voivat vahingoittaa sekä päälysteen pinnan nukkaa että päälysteen taustakerrosta. Siksi on tärkeää valita liuokset, jotka vastaavat tässä annettuja perusohjeita, ja arvioida jokainen tuote ennen sen käyttämistä. Interfacen modulaarisia päälysteitä voi hoitaa monilla yleisesti tunnetuilla ja saatavilla päälysteiden puhdistusaineilla.

Yleistä:

- Tuotteita joiden pH ylittää 9,5 tai sisältävät myrkyllisiä, haisevia tai palavia liuottimia tulee välttää.
- Painehuuhtelulaitteisiin suunnitellut tuotteet eivät saa sisältää öljypohjaisia vaahdotusaineita koska ne voivat jättää päälysteeseen öljymäisiä jäämiä, jotka nopeuttavat uudelleenlikaantumista.
- Mikään tuote ei saa sisältää optisia valkaisuaineita koska ne voivat vaikuttaa päälysteen värjäytymiseen.
- Kaikki puhdistusliuokset tulee tarkastaa tahmeiden jäämien varalta, jotka voivat aiheuttaa uudelleenlikaantumista. Liuoksen testaus voidaan suorittaa seuraavasti: aseta pieni määrä laimentamatonta puhdistusainetta /-liuosta pienelle puhtaalle lasilautaselle (vast). Anna tuotteen kuivua täydellisesti (vähintään 24 tuntia). Murra kuivuneen tuotteen pinta ja tarkastele sen koostumusta. Jos jäämän voi määrittellä kuivaksi jauheeksi, kuiviksi hiutaleiksi tai kuiviksi kristalleiksi niin tuote on soveltuva. Jos se toisaalta on öljyinen, rasvainen, tahmea tai vahamaisen hiutaleinen niin liuos ei ole soveltuva koska se todennäköisesti edesauttaa nopeaa uudelleenlikaantumista.
- Tahrannoistoaaineet tulee käyttää ohjeidensa mukaisesti ja ne tulee aina huuhtoa puhtaalla vedellä, kun tahrat on poistettu

Puhdistusliuoksen määritelmä

- Laimennetun liuoksen suurin sallittu pH on 9,5
 - Liuottimen suurin sallittu määrä valmiissa liuoksessa 10 tilavuusprosenttia
 - Optinen valkaisuaine ei ole sallittu
-



Muut huoltotoimenpiteet

TEKSTIILILAATAN VAIHTO

Mikäli tekstiililaatta on vaikeasti tahraantunut tai vaurioitunut, se voidaan korvata varalaatalla.

Vaurioitunut tekstiililaatta voidaan poistaa työntämällä veitsi yhden kulman alle ja repäistä tekstiililaatta alustasta, mikäli se on kiinnitetty tavanomaisella liimalla tai tarraliimalla. Jos tekstiililaatta on kiinnitetty TacTiles-tarralla, riittää kun laattaa nostaa sen kulmasta. Lisätietoja liimattomasta kestävästä kehityksen TacTiles-asennusjärjestelmästäme saat joko asennusoppaasta tai lähimmältä myyjältä.

Korvattaessa vahingoittunut tekstiililaatta toisella, tulee huolellisesti varmistua, että ympäröivien laattojen nukka on harjattu pystyyn ja että korvaava laatta sovitetaan huolellisesti paikalleen siten, ettei lankoja jää saumojen väliin.

Korvaava tekstiililaatta on todennäköisesti uudemman näköinen kuin poistettava laatta. Jos kyseessä on Interfacen satunnaiskuosi, on suositeltava asennustapa nk. suuntavapaa asennus, jolloin vanhat ja uudet laatat todennäköisemmin visuaalisesti sulautuvat yhteen.

Muissa kuoseissa mikä tahansa uusi laatta vanhojen joukossa voi olla havaittavissa. Tällaisessa tapauksessa tulisi uusi laatta asentaa vähemmän näkyvään paikkaan. Mikä tahansa lattiapäällyste tulee asentaa Interfacen asennussuositusten mukaisesti.

ASENNUSLATTIAT

Asennuslattiajärjestelmän toimittajaan tulee olla yhteydessä koskien tässä oppaassa esitettyjä puhdistusmenetelmiä ja -tekniikoita. Menetelmät, joissa käytetään vähäistä vesimäärää ovat ensisijaisesti suositeltuja.

Huom! Tutustu asennusoppaamme parhaimpiin käytäntöihin, kun asennat tekstiililaattoja.



Maahantuoja:

Laattapiste Oy
p. 09 878 031

www.laattapiste.fi



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it. Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.