

Pölyjen pyyhkiminen

Määritelmä:

Pölyjen pyyhkiminen hieman kosteilla tai käsitellyillä puhdistustekstiileillä (kosteaa pyyhkiminen) tai erityisillä kuivilla mikrokuitutuotteilla (sähköstaattisesti pölyä sitova pyyhkiminen) irtoavan lian poistamiseen ja pienessä määrin myös karkean lian poistamiseen ja lopuksi karkean lian kerääminen säiliöön.

Tavoite/tulos:

Pinnalla ei ole karkeaa eikä hienoa likaa (pöly, nukka). Pinnalla voi vielä olla siihen kiinnittynyttä likaa (juomaläikät, kadulta tuleva lika, kengänkorkojen aiheuttamat viirut).

Huomioita/ohjeita:

- Soveltuu pinnalla olevan hienojakoisen lian poistamiseen ylläpitosiivouksessa
- Karkean lian poistaminen vain rajallisesti mahdollista
- Kiinni olevan lian poistaminen ei ole mahdollista
- Käsiteltyjen liinujen käyttämisen ehtona ovat sileät lattiapinnat (mieluiten ilman syviä lattiasaumoja)
- Strukturoiduilla pinnoilla voidaan käyttää vain erityisiä mikrokuitutuotteita kuivamoppaukseen
- Lakaisemiseen verrattuna tehokkaampi, tarkoituksenmukaisempi ja hygieenisempi, koska pöly ei nouse ilmaan

Märkäpyyhintä

Määritelmä:

Puhdistustekstiileillä käsin tehtävä märkäpuhdistus kiinni olevan lian (juomaläikkien, kadulta tulevan lian jne.) poistamiseen. Sopivien aineiden kanssa tätä menetelmää voidaan käyttää myös desinfioimaan lattian puhdistukseen; pyyhittäviä hoitoaineita käyttämällä voidaan samalla hoitaa lattian pintaa.

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei saa olla irtonaista likaa, karkeaa likaa, kiinni olevaa likaa (juomaläikkiä, kadulta tulevaa likaa jne.) eikä muita likajäämiä. Pinnoilla voi olla vielä kenkien kumikoroista tulleita viiruja. Pyyhittäviä hoitoaineita käytettäessä jäljelle jäävissä hoitoaineiksissa ei saa olla likakerroksia, ja ne täytyy voida poistaa ilman suuritöistä ja ympäristöä rasittavaa lattiapäällysteen peruspuhdistusta. Desinfiointiaineita käytettäessä tulisi tähdätä riittävään mikrobien tehoon tekemiseen.

Huomioita/ohjeita:

Jotta kiinni olevan, vesiliukoisen lian poistamisen lisäksi myös pinnalla oleva lika voitaisiin poistaa tehokkaasti, on pääsääntöisesti ennen märkäpyyhintää poistettava pinnalla oleva lika sopivalla menetelmällä (pölyjen pyyhkiminen tai imurointi).

Märkäpyyhinnän eri menetelmiä ovat

- Yksivaiheinen menetelmä
- Kaksivaiheinen menetelmä
- Tietyn kohdan märkäpyyhintä
- Märkäpyyhintä yhdistettynä puhdistusliuotteeseen

Yksivaiheinen märkäpyyhintä

Määritelmä:

Päällyste puhdistetaan yhdessä työvaiheessa enemmän tai vähemmän kuivaksi puristetulla puhdistustekstiilillä (moppi, pyyhin). Tässä työvaiheessa pinnalle jäänyt vesi kuivuu itsestään. Pyyhkimisveteen voidaan puhdistusaineen lisäksi lisätä myös hoitoainetta tai desinfiointiainetta.

Tavoite/tulos:

Vrt. märkäpyyhintä.

Huomioita/ohjeita:

Soveltuu vain sellaisille lattiapäälysteille, jotka eivät ole erittäin likaisia tai jotka ovat kosteusarkoja (pyyhintä hyvin kuivalla puhdistustekstiilillä). Jotta vältettäisiin puhdistus-, hoito- tai desinfiointiainejäämiä sekä likaa, jota ei poistettu kokonaan, pitäisi märkäpyyhintä suorittaa tietyin välein (esim. joka viidennellä märkäpesukerralla) kaksivaiheisena.

Yksivaiheinen märkäpuhdistus voidaan tehdä käyttäen pyörien päällä olevaa, mopin puristimella varustettua ämpäriä, esikäsiteltyjä (kylästettyjä) pyyhkiä ja valutussiivilällä varustettua allasta.

Kaksivaiheinen märkäpyyhintä

Määritelmä:

Kaksivaiheinen menetelmä edustaa klassista märkäpyyhintämenetelmää. Ensimmäisessä työvaiheessa päälysteelle levitetään puhdistustekstiilin (liina, moppi, leveä pyyhin jne.) avulla niin paljon puhdistusnestettä, että kiinni oleva, vesiliukoinen lika pehmenee tai irtoaa. Toisessa työvaiheessa irronnut lika pyyhitään erittäin kuivaksi puristetulla puhdistustekstiilillä. Tämä lyhentää kuivumisaikaa ja vähentää liukastumisvaaraa.

Tavoite/tulos:

Vrt. märkäpyyhintä.

Huomioita/ohjeita:

Puhdistusteho on pääsääntöisesti parempi kuin yksivaiheisessa märkäpyyhinnässä.

Kaksivaiheinen märkäpyyhintä voidaan tehdä käyttäen pyörien päällä olevaa, mopin puristimella varustettua ämpäriä "klassisena" kaksi-päällisen-vaihtoa-menetelmänä, valutussiivilällä varustetulla altaalla tai kaksipuolisella pyyhkimellä varustetulla mopilla ja erityisellä annostelultaalla.

Tietyn kohdan märkäpyyhintä

Määritelmä:

Tällä menetelmällä pyyhitään märällä vain pieniä osa-alueita.

Tavoite/tulos:

Vrt. märkäpyyhintä. Koska puhdistetaan vain tiettyjä kohtia, riippuu puhdistustulos koko alueen puhtaudesta.

Huomioita/ohjeita:

Tämä menetelmä on edullinen siellä, missä pienempiä pintoja täytyy pyyhkiä märällä useammin kuin koko pintaa, esim. märkäpyyhintä läikkien poistamiseksi juoma-automaattien alueella tai opetustiloissa taulun edessä. Lisäksi tietyn kohdan märkäpyyhintä soveltuu silloin, jos koko pinnalle tehdään vain pölyjen poisto ja kiinni oleva lika poistetaan kohdista, jossa sitä esiintyy.

Märkäpyyhintä yhdistettynä puhdistusliuotteeseen

Määritelmä:

Käyttövalmiin puhdistusliuotteen ruiskuttaminen esim. ruiskepullon avulla puhdistustekstiileille tai suoraan likaantuneelle lattialle ja lian pyyhkiminen pois käyttäen kaksipuolista pyyhintä ja sopivia puhdistustekstiilejä.

Tavoite/tulos:

Vrt. märkäpyyhintä.

Huomioita/ohjeita:

Tämä menetelmä soveltuu vain sellaisille lattiapäällysteille, jotka eivät ole erittäin likaisia tai kosteusarvoja. Työn määrä on lähes sama kuin kaksivaiheisessa märkäpyyhinnässä.

Yhdistelmäkone

Määritelmä:

Koneellinen lattian märkäpuhdistus käyttäen yhdistelmäkoneetta (sanotaan myös lattianpuhdistusautomaatiksi), jossa on harja tai puhdistuslaikkoja irtonaisen hienon lian ja kiinni olevan lian poistamiseen. Lattia märkäharjataan ja liuennut lika pyyhitään samassa työvaiheessa pois märkäimurin avulla ja johdetaan likavesisäiliöön.

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei saa olla karkeaa likaa, hienoa likaa (pölyä, nukkaa) eikä kiinni olevaa likaa (juomaläikkiä, kadulta tulevaa likaa), eikä myöskään raitoja tai läikkiä. Pinnalla voi vielä olla kengänkorkojen aiheuttamia viiruja.

Huomioita/ohjeita:

Soveltuu erityisesti laajemmille pinnoille, joilla liikutaan vähäisesti.

Nopean kuivumisen ansiosta lattiapäällyste on jo lyhyen ajan kuluttua käytettävissä. Yhdistelmäkoneen puhdasvesisäiliöön lisätään puhdistusainetta, mikä ei vaahtoa runsaasti.

Kiillotus

Määritelmä:

Käsittlemättömien tai hoitoaineella käsiteltyjen lattiapäällysteiden koneellinen käsittely harjoilla (kiillotusharjat) tai laikoilla (kiillotuslaikat tai erikoislaikat).

Lattianpuhdistuskoneissa voi olla imulaite (kiillotus ja samanaikainen pölynpoisto kuivaimuromalla yhdessä työvaiheessa = kiillotusimurointi)

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei ole kulkujälkiä, kengänkorkojen aiheuttamia viiruja tai muuta kiinni olevaa likaa. Hoitokalvon pinta on yhtenäinen; kiiltoaste hoitoaineesta riippuen.

Huomioita/ohjeita:

Askelvarmuutta ei saa vaarantaa.

Kiillotettujen pintojen hyötyjä ovat mm. parempi vastustuskyky kulkemisesta syntyviä jälkiä ja käsittelyaineita vastaan, parempi pinnan vaikutelma, peruspuhdistusten välin pidentyminen ja sen ansiosta syntyvä kulujen säästyminen sekä vähentynyt ympäristön kuormitus.

Ruiskutusmenetelmä

Määritelmä:

Puhdistusaine ruiskutetaan kädessä pidettävästä ruiskepullosta tai siivous- tai High-Speed -koneessa olevasta ruiskutuslaitteesta paikallisesti lattiapäällysteelle, jossa on pinttyneitä läikkiä tai kulunutta hoitoainekalvoa. Nämä kohdat käsitellään koneellisesti sopivalla laikalla (esim. punainen) ja puhdistusaine levitetään. Lopuksi käsitellyt kohdat kiillotetaan käyttämällä sopivia laikkoja (beige/keltainen, punainen).

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei ole pinttyneitä läikkiä, kengänkorkojen aiheuttamia viiruja, naarmuja, hiontajälkiä jne. Hoitoaineiden kuluneet kohdat on korjattu. Pinta (kiilto) on yhtenäinen.

Huomioita/ohjeita:

Puhdistusaine ja laikat on sovitettava lattiapäällysteeseen, likaisuuteen ja koneen tyyppiin. Askelvarmuutta ei saa vaarantaa.

Märkäpuhdistus

Määritelmä:

Manuaalinen tai koneellinen lattianpuhdistus harjatuotteiden tai puhdistuslaikkojen avulla pinttyneen, kiinni olevan lian poistamiseen.

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei ole karkeaa likaa, pölyä eikä muita likajäämiä. Pinnoilla ei ole raitoja eikä pyyhintäjälkiä.

Huomioita/ohjeita:

Intensiivinen ylläpitosiivousmenetelmä erittäin likaisissa kohteissa (esim. elintarvike-, teollisuusalueet, uimahallit jne.) tai käytettäväksi perussiivouksessa. Koneellinen märkäpuhdistus lattianhoitokoneella, jossa on laikka tai harja. Likavesi imetään lopuksi märkäimurilla.

Imurointi

Määritelmä:

Irtonaisen tai kevyesti kiinnittyneen lian kuivaimurointi pölynimurin avulla.

Tavoite/tulos:

Pinnoilla ei saa olla karkeaa likaa, pölyä eikä nukkaa. Pinnalla voi vielä olla kiinni olevaa likaa (esim. juomaläikkiä).

Huomioita/ohjeita:

Imurointi sopii kaikille päällysteille, tosin puhdistustulos on rajattu.