

Lattian kuivapyyhintä Jonmaster Pro Allround mopilla
Työleveys 750 mm

LAATIJA: Aino-Maija Lahtela

TEETTÄJÄ: Suomen Siivoustekninen Liitto ry 2010

TAVOITTEET

Tällä menetelmällä poistetaan roskat ja kuiva irtolika sileiltä ja epätasaisilta lattiapinnoilta.

TARVITTAVAT VÄLINEET

Jonmaster Ultra levykehys, leveys 75 cm

Jonmaster Ultra T säätövarsi, pituus 100-170 cm

Jonmaster Pro Allround moppi, leveys 75 cm

Puolipitkävartinen rikkalapio ja lattiaharja/lakaisin



VALMISTELUTYÖT

Välineet varataan siivousvaunuun. Jonmaster Ultra T säätövarsi säädetään sopivan mittaiseksi.

TYÖN SUORITUS

Moppi kiinnitetään levykehukseen. Otetaan moppi levykehysten avulla suoraan siivousvaunun moppilaatikosta tai laitetaan moppi lattialle tarrakangas ylöspäin ja lasketaan levykehys mopin päälle. Tilan koko ja erityispiirteet huomioiden valitaan työn aloituskohta siten, että välttyään turhilta askeleilta ja päällekkäistyöskentelyltä. Moppia kuljetetaan lattialla yhtäjaksoisesti sama reuna edellä. Työ etenee puhtaasta likaisempaan. Siivooja voi työskennellä moppia edellään työntäen tai laajoilla niukasti kalustetuilla alueilla kuljettaen moppia loivan S-kirjaimen muotoista rataa. Kalustetuissa tiloissa hyödynnetään nivelen liikkuvuutta ja säätövarsta.

Kun kuivapyyhintä lopetetaan, mikrokuitumoppi irrotetaan levykehyksestä taittelemalla moppi kahteen tai kolmeen osaan alhaalta ylöspäin niin, että irtoroskat pysyvät mopin sisällä. Roskat poistetaan lattialta puolipitkävartisella lakaisimella tai lattiaharjalla rikkalapioon.

HUOMIOON OTETTAVAA

Siivottavan tilan puhdistukseen varataan riittävä määrä Jonmaster Pro Allround moppeja. Yksi moppi riittää lattian likaisuudesta riippuen noin 50- 80 m²:n kokoisen tilan siivoukseen.

Työn jälkeen mikrokuitumopit huolletaan pesukoneessa pesuohjeen mukaisesti. Myös varsi ja levykehys pyyhitään.

SIIVOUSALAN AIKASTANDARDI

S101.00

Lattian kuivapyyhintä Jonmaster Pro Allround mopilla
Työleveys 750 mm

LAATIJA: Aino-Maija Lahtela

TEETTÄJÄ: Suomen Siivoustekninen Liitto ry 2010

SUORITUSAIKA min/m²

Suoritus aika = normaaliaika + elpymislisä 14 %

LIKAISUUS KALUSTUS % lattia-alasta	Vähän likaa	Runsaasti likaa
< 10 % niukasti kalustettu tila	.045	.063
10 – 20 % jonkin verran kalustettu tila	.064	.090

Kalustusasteen muuttuessa runsaasti kalustetuksi (20-50 % lattia-alasta kalustettua) suoritus aika min/m^a kohoaa jonkin verran kalustetun tilan aika-arvosta (10-20 % lattia-alasta kalustettua) 18 %.

Taulukon suoritus aika sisältää yhden kuivapyyhintäkerran.

Aikastandardia vastaavan menetelmästandardin nro S101.00.