

SIIVOUSALAN MENETELMÄSTANDARDI

S201.00

Lattian pesu akkukäyttöisillä harjavetoisilla Baby-, Clean Junior 38 B-, Columbus RA35B-, Minny 16- ja ComacVispa 35B/Fimap Genie B -yhdistelmäkoneilla
Työleveys 345 – 385 mm

LAATIJA: Aino-Maija Lahtela

TEETTÄJÄ: Suomen Siivoustekninen Liitto ry 2009

TAVOITTEET

Tällä menetelmällä poistetaan irtolikaa sekä kiinnittynyt ja pinttynyt lika sileiltä ja karkeilta latioilta.

TARVITTAVAT VÄLINEET JA KONEET

Yhdistelmäkoneen tuotenimi

Adiatek Baby –yhdistelmäkone, Reicap Oy, jonka tekniset tiedot olivat:

Työleveys, harja	345 mm
Työleveys, imu	410 mm
Harjapaine	25 kg
Harjojen pyörimisnopeus	170 kier./min
Teho	180 W
Puhdas- ja likavesisäiliö	15/16 l
Koneen paino akuilla	65 kg



Clean Junior 38 B – yhdistelmäkone, Oy Hako Ground & Garden Ab, jonka tekniset tiedot olivat:

Työleveys, harja	385 mm
Työleveys, imu	480 mm
Harjapaine	25 kg
Harjojen pyörimisnopeus	140 kier./min
Teho	250 W
Puhdas- ja likavesisäiliö	16/22 l
Koneen paino akuilla	62 kg



Columbus RA 35B – yhdistelmäkone, Tammiholma Oy

Työleveys, harja	350 mm
Työleveys, imu	420 mm
Harjapaine	28 kg
Harjojen pyörimisnopeus	188 kier./min
Teho	440 W
Puhdas- ja likavesisäiliö	10/12 l
Koneen paino akuilla	69 kg



Mিনny 16 – yhdistelmäkone, Alfa Cleaning Oy

Työleveys, harja	350 mm
Työleveys, imu	440 mm
Harjapaine	20 kg
Harjojen pyörimisnopeus	140 kier./min
Teho	250 W
Puhdas- ja likavesisäiliö	20/20 l
Koneen paino akuilla	69 kg



Comac Vispa 35B/Fimap Genie B – yhdistelmäkone, Berner Oy/Alfa Cleaning Oy

Työleveys, harja	350 mm
Työleveys, imu	440 mm
Harjapaine	20 kg
Harjojen pyörimisnopeus	140 kier./min
Teho	250 W
Puhdas- ja likavesisäiliö	10/10 l
Koneen paino akuilla	67 kg



TARVITTAVAT PUHDISTUS- JA HOITOAINEET

Matalavaahtoinen neutraali, heikosti emäksinen, emäksinen tai hoitava puhdistusaine

VALMISTELUTYÖT

Runsaasti roskaa tai kuivaa irtolikaa sisältävät lattiat kuiva- tai nihkeäpyyhintään tai lakaistaan kuivaimella ennen pesua.

Lattian likaisuuden ja lattiamateriaalin mukaan valitaan karkeusasteeltaan sopiva harja/laikka ja matalavaahtoinen neutraali, heikosti emäksinen, emäksinen tai hoitava puhdistusaine. Koneen puhdasvesisäiliöön valmistetaan käyttöohjeen mukaisesti puhdistusaineliuos. Lattian likaisuuden ja lattiamateriaalin mukaan säädetään veden määrä.

TYÖN SUORITUS

Kone käynnistetään, harjat ja imusuulake lasketaan alas.

Konetta kuljetetaan eteenpäin siten, että ajolinjat ovat mahdollisimman pitkiä ja yhdensuuntaisia. Samalla pyritään välttämään päällekkäistä työskentelyä.

Puhdistusaineliuosta annostellaan lattian likaisuuden, ajonopeuden ja lattiamateriaalin mukaan.

Erittäin likainen lattia käsitellään 2-3 kertaa. Ensimmäisellä kerralla levitetään puhdistusaineliuos lattialle. Imusuulake pidetään ylös nostettuna ja imumoottori pois päältä. Puhdistusaineen annetaan vaikuttaa ohjeen mukaisesti. Vaikutusajan jälkeen lattia harjataan lisäämättä puhdistusainetta. Tässä vaiheessa imusuulake on alas laskettuna ja imumoottori päällä ja likavesi imetään pois. Tarvittaessa lattia huuhdellaan pesun jälkeen siten, että puhdasvesisäiliö täytetään vedellä. Koneen ajoreitit valitaan kuten tavallisen pesun yhteydessä.

HUOMIOON OTETTAVAA

Puhdas- ja likavesisäiliöiden täyttö ja tyhjennystaajuuteen vaikuttavat mm. lattian likaisuus ja pinnan epätasaisuus.

(Akut ladataan akkujen latauksesta ja latauslaitteen käytöstä erikseen annettuja ohjeita noudattaen.)

Standardi ei sisällä valmistelu- ja huoltotöihin kuluvaa aikaa.

Kalustusasteesta ja lattiamateriaalista riippuen on yleensä n. 10 % lattiapinta-alasta pyyhittävä käsityövälinein.

Menetelmästandardia vastaavan aikastandardin nro S201.00.

SIIVOUSALAN AIKASTANDARDI**S201.00**

Lattian pesu akkukäyttöisillä harjavetoisilla Baby-, Clean Junior 38 B-, Columbus RA35B-, Minny 16- ja Vispa 35B/Fimap Genie B -yhdistelmäkoneilla
Työleveys 345 – 385 mm

LAATIJA: Aino-Maija Lahtela

TEETTÄJÄ: Suomen Siivoustekninen Liitto ry 2009

SUORITUSAIKA min/m²

Suoritus aika = normaaliaika + elpymislisä 16 %

LIKAISSUUS KALUSTUS % lattia-alasta	Vähän likaa	Runsaasti likaa	Erittäin runsaasti likaa
< 10 % niukasti kalustettu tila	.081	.095	-
10 – 20 % jonkin verran kalustettu tila	.089	.112	-
20 – 50 % runsaasti kalustettu tila	.111	.125	-
> 50 % erittäin runsaasti kalustettu tila	-	-	-

Taulukon suoritus aika sisältää yhden ajokerran.

Aikastandardia vastaavan menetelmästandardin nro S201.00.