

Siivoustekstiilien huolto

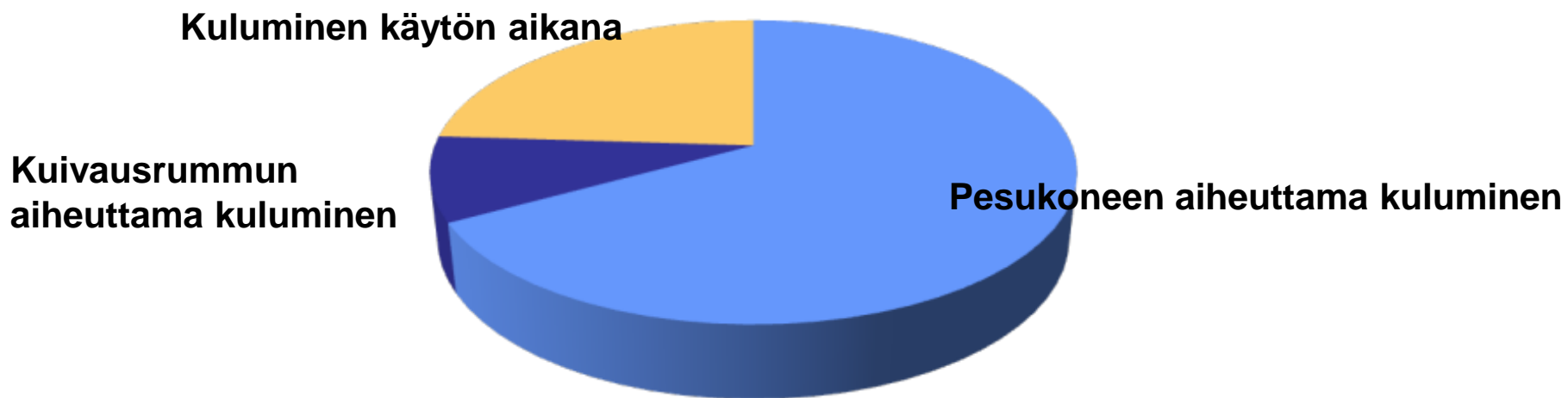


Miksi pesuprosessi on niin tärkeä?



Tuotteiden oikeanlainen käyttö ja huolto vaikuttaa muun muassa tuotteen kustannustehokkuuteen, hygieniaan/puhtaustulokseen ja imagoon.

Missä kuluminen tapahtuu?



Oikeanlainen huolto on erityisen tärkeää huomioida korkeampaa hygieniaa vaativissa kohteissa, joissa tuote pestään päivittäin ja näin ollen tuotteen kuluminen aiheutuu pääasiassa pesuprosessista.

Moppien pH kestävyys

	Finnmoppi Extramoppi	Vahausmoppi	Safety moppi	MicroTech moppi Micromoppi MicroPlus moppi
pH neutraali (7)	●	●	●	●
pH neutraali (7) + valkaisuaine	●	●	●	●
 pH emäs (> 10)	●	●	●	●
pH emäs (> 10) + valkaisuaine	●	●	●	●
pH neutraali (7)	●	●	●	●
pH neutraali (7) + valkaisuaine	●	●	●	●
 pH emäs (> 10)	●	●	●	●
pH emäs (> 10) + valkaisuaine	●	●	●	●





- Paras kestävyys
- Heikentynyt kestävyys
- Huono kestävyys




Käytä matalaa kuivaus-
lämpötilaa (Max 60°)

Liian korkea kuivauslämpötila ja/tai liian pitkä kuivausaika saattaa aiheuttaa kuitujen aukeamista. Suhteuta pesu-/puhdistusaineen määrä veden kovuuteen.

Pyyhkeiden pH kestävyys

Pyyhe	Puhdistus- /Pesuaine				Huomioitavaa
	Hapan		Neutraali	Emäs	
	pH < 2	pH 2 - 6	pH ca. 7	pH > 10	
Mikrokuitupyyhkeet NanoTech micro QuickStar micro MicroSmart MicroClean MicroTuff plus+ MicroTuff Swift MicroMulti 2	●	●	●	●	
Yleispyyhkeet WiPro Yleispyyhe 201	●	●	●	●	
Ikkunapyyhkeet Ikkunapyyhe 223	●	●	●	●	
Sienipyyhkeet Wettex classic, maxi Quick'n Dry	●	●	●	●	

- Paras kestävyys
- Heikentynyt kestävyys
- Huono kestävyys

 Käytä matalaa kuivauslämpötilaa (Max 60°)

Siivouspyykin lajittelu

Mikrokuitupyvyhkeet pestään keskenään



MicroMulti 2 pestään omana pyykinään lattiapintojen pyyhkimisen jälkeen



Mopit pestään keskenään



Safetymoppi ja vahausmoppi pestään erikseen tai verkkopussissa



Vileda tuotteiden huolto-ohje

Uusien tuotteiden pesu koneessa ennen käyttöä.

Esikäsittely

- Mopit ja pyyhkeet eri pyykkipussiin
- Irtoroskien ja hiekan poisto
- Pyyhkeiden avaus. Mikrokuitupyyhkeiden pesu erillään

Pesu

- Pesuaineen annostelu valmistajan suositteleman pienimmän mahdollisen määrän mukaan (pH < 10, valkaisuaineeton pesuaine). Huomioi annostelussa likaisuusaste.
- Lämpötila 60 °C. Tarvittaessa esim. kerran viikossa tai erityisen likaisissa kohteissa pesu 80-95 °C.

Kuivaus

- Ilmavassa tilassa. Tarvittaessa rumpukuivaus, lyhyt ohjelma, max 60 °C.





Muistettavaa

- Siivousvälineiden ja siivousvaunun säännöllinen puhdistaminen



Täytä koneesta 2/3 osaa.
Jos mopit ovat erityisen likaiset, täytä koneesta vain puolet.

Tuotteiden huolto - merkinnät

	<p>Maksimi pesulämpötila. Suositus 60°C Finnmopilla, Extramopilla, Specialmopilla ja vahausmopilla maksimi pesulämpötila 70 °C</p>
	<p>Varovainen rumpukuivaus</p>
	<p>Kloorivalkaisu kielletty</p>
	<p>Kemiallinen pesu kielletty</p>