

HOITO-OHJE

Irtoasennuslaatat
(Saga²)

YLEISTÄ

Protecsol -pinnan ansiosta lattiaa on helppo ylläpitää ja se vähentää luontoa kuormittavien siivouskemikaalien käytön minimiin. Asennettu lattia tulee suojata aina rakennustöiden ajaksi. Lattiaa ei vahata.

KÄYTTÖÖNOTTOPUHDISTUS:

1. Poista kaikki kuiva irtolika imuroimalla, moppaamalla tai lakaisemalla.
2. Rakennuspöly ja muu rakennusaikainen lika pestään koneellisesti hidaskierroksisella lat-tiahoitokoneella (150-300 r/min) käyttäen uutta punaista laikkaa, viileää vettä ja heikosti emäksistä puhdistusainetta esim. Ecolab Benduroll Maxx (pH 9,7) tai Jontec Forward Free (pH 10). Noudata valmistajan annosteluohjeita.
3. Huuhtelee lattia huolella viileällä puhtaalla vedellä pesuainejäämien poistamiseksi.
4. Anna lattian kuivua.
5. Lattiaa ei tarvitse kuivakiillottaa.

YLLÄPITOHOITO:

Lattian puhdistus suoritetaan vuorottelemalla kuivien/nihkeiden menetelmien ja kostei-den menetelmien välillä tai käyttäen päivittäin yhdistelmäkonetta.

1. Päivittäinen imurointi tai nihkeäpyyhintä
2. Kosteäpyyhintä ja tarvittaessa märkäpesu, suurissa tiloissa yhdistelmäkonepesu, punai-nen laikka ja neutraali tai heikosti emäksinen puhdistusaine esim. Ecolab Magic Maxx (pH 9,0) tai Jontec 300 Free (pH 8,2). Noudata valmistajan annosteluohjeita.

HUOM! Ei suositella käytettäväksi saippuapohjaisia puhdistusaineita.

SUOJAUS: Yli 80 % lattialle tulevasta liasta kulkeutuu rakennuksen ulkopuolelta, joten tehokkain tapa helpottaa puhtaanapitoa on sisälle tulevan lian pysäyttäminen likaa keräävillä ovimatoilla.

VAROITUS: Kumiseoksista johtuen osa mustista esim. kumipyöristä saattaa jättää jälkiä lattiaan. Vältä kumipyöriä, kumipohjaisia mattoja ja kovia huonekalun jalkoja.

TAHRANPOISTOTAULUKKO:

Muste, Tomaatti, Sinappi, Veri, Virtsa, Uloste	Laimennettu liuotin (Anna vaikuttaa, älä hankaa, huuhtelee)
Ruoste	Oksaalihappo (huuhtelee huolellisesti)
Rasva, Maali, Kumijäljet, Hiusväri, Kuulakärkikynä	Taloussprii
Tupakan jäljet	Hankaa jälki kevyesti hiomapaperilla. Paikkaa emulsiovahalla.

