

PESU- JA HOITO-OHJE TIKKURILAN REAKTIOTUOTTEILLA PINNOITETUILLE BETONILATTIAPINNOILLE

YLEISTÄ Reaktiotuotteet, kuten epoksi- ja polyuretaanisideaineeseen perustuvat lattiapinnoitteet kovettuvat lopulliseen kovuuteensa yleensä viikon kuluessa hyvissä kuivumisolosuhteissa. Alhaisemmissa lämpötiloissa kuivuminen hidastuu ja tuote saattaa olla vesiherkkä ensimmäisten kuivumisvuorokausien aikana. Tämän takia ensimmäistä pesukertaa EI saa tehdä ennen kuin pinnoite on saavuttanut lopullisen kovuutensa.

PESU Reaktiomaaleilla käsitelty lattia voidaan pestä tavanomaisilla, neutraaleilla tai emäksisillä pesuaineilla.

PESUVÄLINEET Käsinpesu: moppi, lattiakuivain, pyyhe.
Koneellinen pesu: yhdistelmäkone, johon liitetään keskikarkea harja tai laikka (punainen)

LATTIOIDEN PESU

PÄIVITTÄISPESU
Sileät pinnat Sileiden pintojen päivittäisessä pesussa voidaan käyttää moppia tai yhdistelmäkonetta, jossa on punainen laikka tai keskikarkea harja. Pesuaineeksi soveltuu heikosti emäksinen pesuaine esim. C2 Alltop (valmistaja: Farnos Oy).

PÄIVITTÄISPESU
Karkeat pinnat Karkeiden pintojen päivittäisessä puhdistuksessa tulee käyttää yhdistelmäkonetta, johon kiinnitetään keskikarkea harja. Pesuaineena voidaan käyttää heikosti emäksisiä pesuaineita esim. C2 Alltop tai likaisemmille pinnoille emäksinen C4 Fast Top (valmistaja: Farnos Oy).

PERUSPESU
Sileät pinnat Sileiden pintojen peruspesuun soveltuu moppi tai yhdistelmäkone, johon on kiinnitetty punainen tai sininen laikka. Pesuaineena tulee käyttää vahvasti emäksisiä pesuaineita esim. C4 Fast Top tai Telimax (valmistaja: Farnos Oy).

PERUSPESU
Karkeat pinnat Karkeiden pintojen pesuun soveltuu yhdistelmäkone, johon on kiinnitetty keskikarkea harja. Pesuaineena tulee käyttää vahvasti emäksisiä pesuaineita esim. Telimaxia tai hiilivetyliuotetta sisältävää Solpoweria (valmistaja: Farnos Oy).

LATTIOIDEN VAHAUS

VANHAN VAHAN
POISTO Ennen uutta vahausta on vanha vaha poistettava lattialta. Vahanpoisto onnistuu parhaiten käyttämällä lattianhoitokonetta, johon on kiinnitetty sininen laikka, sekä vesi-imuria. Vahanpoistossa kannattaa käyttää tarkoitukseen suunniteltuja vahanpoistoaineita esim. C4 Fast Top (valmistaja: Farnos Oy). Lopuksi lattia on hyvä puhdistaa vielä nihkeällä liinalla, jotta mahdolliset jäämät saadaan poistetuksi.

VAHAUS Vahaus suoritetaan pääsääntöisesti moppikehyksellä ja lankaosalla, joissakin tapauksissa voidaan käyttää lattiakuivainta ja liinaa. Vaha kaadetaan reilusti lattialle ja levitetään tasaiseksi koko lattian alueelle. Kahden kerran vahauksessa annetaan vahan kuivua kunnolla vahauskertojen välissä, vähintään 30 min. Vahana voidaan käyttää esim. polymeerejä sisältävää, myös ESD-pinnoitteille soveltuvaa FC1 AllFloor:ia (valmistaja: Farnos Oy).

VAHATUN LATTIAN
HOITO Vahattujen lattioiden hoitoon voidaan käyttää yhdistelmäkonetta sekä tarkoitukseen valmistettuja hoitoaineita esim. FC2 Optimal (valmistaja: Farnos Oy).

Lisätietoja Farmoksen tuotteista: www.farnos.com.