



2.1.2020

SAUMA- JA LAATTASUOJA

Tuotekoodi 4013

YLEISTÄ

Helpompaa puhtaanapitoa saumoille ja laattapinnoille.

Sementtipohjaisten saumojen ja keraamisten, huokoisten laattapintojen kyllästeaine, joka estää lian, pesuaineiden ja kosteuden imeytymistä. Käsittely helpottaa ja parantaa jatkossa puhdistustyötä. Käsittely tehdään uusille pinnoille heti asennuksen jälkeen ja vanhoille pinnoille laattapinnan ja saumojen puhdistuksen jälkeen. Aine ei jätä kalvoa eikä liukasta pintaa.

KÄYTTÖKOHEET JA PINTAMATERIAALIT

Kuiva- ja märkätiloissa laattapinnat sekä laattalattioiden ja -seinäpintojen sementtipohjaiset saumat. Kuivapuristelaatat, klinkkeri ja kaakelipinnat sekä lasitetut pinnat, joissa mikrohuokoisuutta.

KÄYTTÖOHJE

Uusille pinnoille asennuksen jälkeen saumauksen kuivuttua 1–2 vrk. Ennen suojakäsittelyä uusilta laattapinnoilta poistetaan laastihärme Soledo Laastijäämien poistajalla. Likaantuneet ja vanhat saumat sekä laatat puhdistetaan Soledo Green Saumojen syväpuhdistajalla tai Soledo Tehopuhdistajalla. Testataan aineen soveltuvuus käsiteltävälle pinnalle huomaamattomaan kohtaan.

Käsittelyaine levitetään sellaisenaan puhtaalle ja kuivalle laattapinnalle lastalla tai sumuttamalla ohuesti. Saumojen annetaan kastua märäksi reilummalla ainemäärällä. Annetaan imeytyä ja kuivahtaa muutama minuutti. Lopuksi laattapinta kuivataan vinosti sauman yli vetäen lastalla, liinalla/ pölymopilla pyyhkien tai lattianhoitokoneella. Lasitetuilta laattapinnoilta aine pyyhitään huolellisesti pois, kun saumat on kasteltu riittävästi aineella. Pinta on käyttövalmis viimeistelyn jälkeen. Täysi suojateho muodostuu 2 vrk:ssa, jonka aikana tulee välttää pinnan kastelua. Suojatehon muodostumisen jälkeen pinnasta ei haihdu haitallisia aineita.

RIITTOISUUS

50-60 m² / L riippuen pinnan huokoisuudesta ja saumaleveydestä.



2.1.2020

Aerosoli; noin 6–10 m² saumojen määrästä ja leveydestä riippuen.

PAKKAUSKOOT 400 ML aerosoli, 1 L ja 5 L

VARASTOINTI Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Säilytä viileässä.

Aerosoli: Ei saa altistaa yli 50 °C / 122 °F lämpötiloille. Suojaa auringonvalolta.

VAROITUSMERKINTÄ Katso käyttöturvatiedote

LISÄTIETO

