

Päivitetty: 04.07.2018



REMONTTI LAATTALAASTI

Pakkauskoot	5 kg ja 20 kg
Kuvaus	Ohuesti kerrostuva sementtipohjainen Remontti Laattalaasti sisä- ja ulkokäyttöön. Ympäristöystävällinen ja sisältää luonnonmineraaliraaka-aineita. Veden-, sään- ja pakkasenkestävä. (Ei uima-allaskäyttöön).
TEKNISET TIEDOT	
Sekoitussuhde	kts. sivulta 2
Avoinaika	n. 30 min
Laastin käyttökelpoisuus	5 h
Työskentely lämpötila	min. +5°C
Riittoisuus	1,5 - 2 kg / m ²
Kuivumisaika	1-3 vrk
Laattojen saumaus	3 - 5 vrk kuluttua laatoituksesta riippuen.
Työskentelyn ilmankosteus	85 %
Säilyvyys	Vähintään 24 kk.
Varastointi	Kuivassa ja viileässä.



HUOM!

Ei saa työstää voimakkaissa tuuli- / tai lämpötilaolosuhteissa. Ei muovimattopinnoille.

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET



VAARA - Vaurioittaa vakavasti silmiä. Ärsyttää ihoa. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Lue merkinnät ennen käyttöä. Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien-suojainta/kasvosuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. Riisu saastunut vaatetus. Hävitä sisältö ja/tai sen pakkaus

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 04.07.2018

kunnassasi järjestettävän erillisen keräysjärjestelmän mukaisesti

FARA - Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.

SEKOITUSSUHDE

Sekoita 1 tilavuusosaan vettä noin 3 tilavuusosaa pulveria (20 kilon säkkiin 5 litraa vettä ja 5 kilon säkkiin 1,25 litraa vettä).

TYÖSTÖAIKA

Avoinaika 30 minuuttia ja laastia suositellaan levitettäväksi kerralla 1 - 1,5 m² kokoiselle alueelle. Laatojen asentoa voidaan korjata 10 minuutin ajan. Laasti on käyttökelpoista muoviastiassa noin 5 tunnin ajan valmistuksesta.

KÄSITTELYOLOSUHTEET

Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva, alin työstölämpötila yli +5°C ja ilman suhteellisen kosteuden 85%.

KÄYTTÖALUE

Suihku, wc-, apukeittiöt, parvekkeet, ulkoseinälaatoitukset, takkatuvat, julkiset isot laatoitettavat pinnat. Voidaan kiinnittää isoja tai pieniä seinä- ja lattialaattoja, klinkereitä, kaakeleita ja mosaiikkia sekä myös luonnonkivi- ja tekokivilaattoja (sementtiseos) eri alustoille. Soveltuvia kiinnitysalustoja ovat kipsikartonki-, siporexlevy (kevytbetoni), kalkki- ja sementtilaastipinnat, tasoite-, kipsi-, kipsikuitulevy-, kipsilaasti-, betoni (28 pv)-, betonielementti (väh. 6 kuukautta vanhat), valuasfalttipinnat sekä lattialämmitetyt pinnat (ks. Käyttöohje). Uudet/vanhat sementtipohjaiset lattiat voidaan tasoittaa ennen vesieristystä ja laatoitusta samalla laastilla 5 mm saakka yhdessä työvaiheessa.

KÄYTTÖOHJE

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alusta voi olla kuiva tai hivenen kostea, mutta siinä ei saa olla pölyä (imuroitava), irtonaisia aineosia,

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 04.07.2018

eikä irrotusaineita, kuten öljy, rasva, vaha, lakka ja maalit. Imukykyiset ja huokoiset alustat, kuten kip-sikartonkilevy-, siporex-, tasoite-, tiilitasoite-, kipsi- ja betonipinnat on pohjustettava primerillä. Vanhat pohjat: maalaamattomat/maalatut laattapinnat tai maalipinnat on pestävä ennen pohjustusta, tasoitusta, tartuntapohjakäsittelyä tai vesieristystä Mellerud sementtijänteiden poistajalla.

HUOM!

Suuremmilla yhtenäisillä pinnoilla on syytä työskennellä yhtäjaksoisesti, jotta välttyttäisiin työsaumoilta. Tämä on otettava huomioon varsinkin betoni-pinnoille liimattaessa (kutistusjännitys) sekä pinnoilla jotka joutuvat alttiiksi erittäin suurille lämpötilan vaihteluille (lattialämmitys, parvekkeet, terassit).

LIIKUNTASAUMAT

Muista tehdä liikuntasaumot jokaista 4 m aluetta kohden (silikonisauma) ja aina alustan liikuntasauaman kohdalle, esim. oviaukot ja ulostyöntyvät seinät. Puuainespohjaiset rakennuslevyt eivät sovellu märkätilojen laatoitusalueiksi, eivätkä laastikiinnityspohjiksi.

KUIVUMISAIKA

1-3 vrk:n aikana vältettävä laattojen päällä liikkumista. Laattojen saumaus voidaan suorittaa 3-5 vrk:n kuluttua laatoituksesta. Lopullinen kuivuminen sementtipohjaisilla laasteilla on 28 päivää. Arvot perustuvat normaaliin huoneenlämpötilaan ja suhteelliseen kosteuteen.

ASENNUS

RK Remontti Laattalaasti sekoitetaan veteen puhtaassa astiassa huolellisesti ja voimakkaasti (porakonesekoittimella) sekoittaen, kunnes saadaan notkea pastamainen laasti. Laastin annetaan seistä (paksuuntua) noin 10 minuuttia ennen käyttöä ja sekoitetaan sen jälkeen vielä kerran voimakkaasti. Remontti Laattalaasti levitetään ensin sileällä lastalla tasaiseksi kerrokseksi ja sen jälkeen laasti tasataan hammastetulla lastalla (esim. 4-6 mm hammastus). Laatat painetaan laastiin siten, että kiinnityspinnat liimautuvat kauttaaltaan. Kiinnitettäessä laattoja vanhan laatan päälle on pintaan levitettävä ohut sileä kerros Primeria. Kun kerros on läpikuiva 2-3 tunnin kuluttua, voidaan laatat kiinnittää normaaliin tapaan. Lattialämmitys kytketään pois 2 vrk ennen pohjatöiden aloitusta. Lämmitys kytketään päälle vasta viikon kuluttua saumauksesta laastijännitteen välttämiseksi.