

Tuotenimi: **RK REMONTTI LAATTALAASTI**  
 Tuotekoodi: **D43-44**

Päivitetty:  
 8.9.2015



Ohuesti kerrostuva sementtipohjainen Remontti Laattalaasti sisä- ja ulkokäyttöön. Ympäristöystävällinen ja sisältää luonnonmineraaliraaka-aineita. Veden-, sään- ja pakkasenkestävä. (Ei uima-allaskäyttöön).

## KÄYTTÖALUE

Suihku, wc-, apukeittiöt, parvekkeet, ulkoseinälaatoitukset, takkatuvat, julkiset isot laatoitettavat pinnat. Voidaan kiinnittää isoja tai pieniä seinä- ja lattialaattoja, klinkkereitä, 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, eikä irrotusaineita, kuten öljy, rasva, vaha, lakka ja maalit. Imukykyiset ja huokoiset alustat, kuten kipsikartonkilevy-, siporex-, tasoite-, tiilitasoite-, kipsi- ja betonipinnat on pohjustettava Do-it Pohjustusprimerillä. Vanhat pohjat: maalaamattomat/maalatut laattapinnat tai maalipinnat on pestävä ennen pohjustusta, tasoitusta, tartuntapohjakäsittelyä tai vesieristystä Mellerud sementtijäanteiden poistajalla.

## 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.

## SEKOITUSSUHDE

Sekoita 1 tilavuusosaan vettä noin 3 tilavuusosaa pulveria (20 kilon säkkiin 5 litraa vettä ja 5 kilon säkkiin 1,25 litraa vettä). Kulutus 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>.

## TYÖSTÖAIKA

Avoinaika 30 minuuttia ja laastia suositellaan levitettäväksi kerralla 1-1,5 m<sup>2</sup> kokoiselle alueelle. Laattojen asentoa voidaan korjata 10 minuutin ajan. Laasti on käyttökelpoista muoviastiassa noin 5 tunnin ajan valmistuksesta.

## KÄSITTELYOLOSUHTEET

Käsittävän pinnan on oltava kuiva, alin työstölämpötila yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden 85 %. Ei saa työstää voimakkaissa tuuli-/tai lämpötilaolosuhteissa

## TUOTEKOKO

5 ja 20 kg



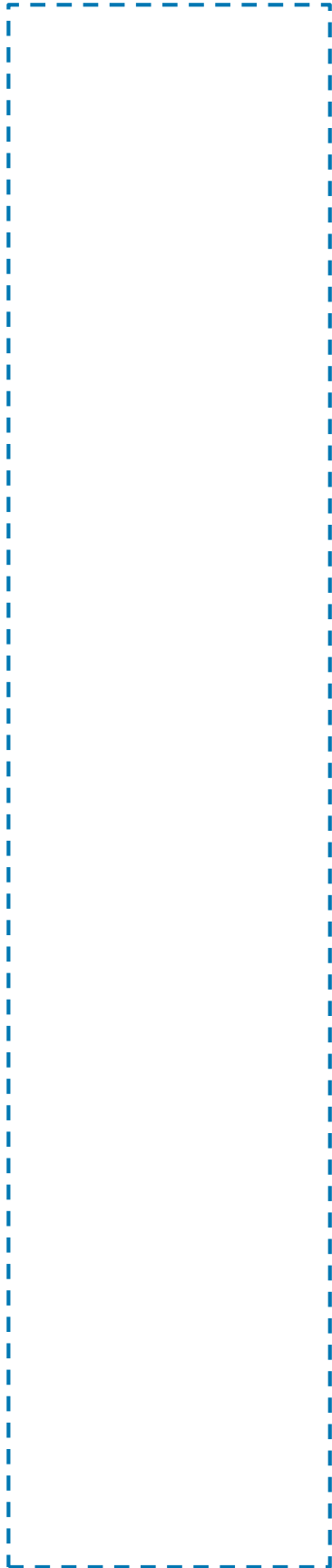
# TUOTESELOSTE

2

Tuotenimi: **RK REMONTTI LAATTALAASTI**  
Tuotekoodi: **D43-44**

Päivitetty:  
8.9.2015

TECHNICAL DATA SHEET



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

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

Ei muovimattopinnoille. 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.