

Tuotenimi: **RK VESIERISTE**
 Tuotekoodi: E20-21

Päivitetty:
 6.2.2015



Käyttövalmis 1-komponenttinen, vesiohenteinen, synteettiseen kumilateksiin (SBR) perustuva vesieriste. Ominaispaino 1 l = 1,3 kg. VTT:n sertifikaatti nro C251/03.

KÄYTTÖALUE

Vesieristyspinnoite soveltuu kaakeloitavien pintojen vesieristykseen, kuten kylpy-, sauna- ja wc-tilat sekä kohteisiin, joissa vaaditaan saumatonta vesitiiviyyttä. Pinnoitteen alustana voi olla betoni, sementtipohjainen tasoite tai kosteisiin tiloihin soveltuva rakennuslevy. Soveltuu lattialämmitetyille pinnoille. Ei sovellu ulkokäyttöön eikä käytettäväksi tiloissa, jotka ovat jatkuvasti veden alla (esim. uima-altaat).

KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsittely: Alustan on oltava kuiva, kiinteä, pölytön ja tasainen. Betonialustoilta betoniliima on poistettava hiomalla kauttaaltaan ja imuroitava. Epätasaiset alustat hiotaan ja/tai tasoitetaan sementtipohjaisella tasoitteella. Voimakkaasti imevät sekä huokoiset alustat pohjustetaan pohjustusprimerillä edellisenä päivänä. Vanhat laatta- ja maalipinnat käsitellään tartuntapohjalla.

Käyttö:

1. Sekoita pinnoite hyvin ennen käyttöä.
2. Telaarä (pitkäkarvainen tela) tai sivele ensin Vesieristettä suoraan astiasta putkien läpivienteihin, nurkkiin, kulmiin, levysaumoihin, rakenteiden liitoskohtiin sekä ruuvinkantoihin.
3. Kiinnitä vahvikenauha ko. kohtiin pensselillä tai telaamalla. Varmista, että nauha on läpivettynyt. Lattiakaivon kohdalle kiinnitetään 30x30 cm vahvikepala. Lattiakaivon sisäpuolelle ei vesieristettä.
4. Levitä vesieristettä koko käsiteltävälle alueelle ja anna pinnoitteen kuivua 4 – 8 tuntia. Vesieriste muuttuu kuivuessaan vaalean harmaasta tumman harmaaksi.
5. Toinen kerta levitetään samalla tavalla ja annetaan kuivua 12 tuntia.
6. Leikkaa lattiakaivon kohdalle 40 mm kaivon halkaisijaa pienempi reikä. Taita ja kiristä kangas kiristerenkaalla kaivon sisäreunoille.
7. Asenna laatat normaaliin tapaan Elastisella laattalaastilla (puurunko tai levy), Remontti laattalaastilla (betonialusta) tai vastaavalla.
8. Laattojen saumaus voidaan suorittaa 3-5 vrk:n kuluttua laatoituksesta RK Saumalaastilla ja rakenteiden liitoskohdat ja läpiviennit RK Silikonilla.

Huoneen ja alustan lämpötilan tulee olla +10 - 30°C. Betonialustan kosteus saa olla max. 85 % RH. Olosuhteiden tulee olla samanlaiset työskentelyn ajan, kosteudesta ja lämpötilan vaihtelusta johtuvien materiaalimittamuutosten välttämiseksi. 4 - 8 tuntia ensimmäisen käsittelyn jälkeen ja toisen käsittelyn jälkeen 12 tuntia ennen laatoituksen aloittamista. Riippuen ilman suhteellisesta kosteudesta ja huoneen lämpötilasta (poikkeavissa olosuhteissa 24-48 tuntia).

RIITTOISUUS

n.1 l/m² (2 levityskertaa)

KUIVUMISAIKA 1. KERROS

4 - 8 tuntia

KUIVUMISAIKA 2. KERROS

12 tuntia

OMINAISPAINO

1,3 kg/l

RAAKA-AINE

SBR-kumilateksi

OHENNE

Vesi

TYÖVÄLINEIDEN

PUHDISTUS

Pese välineet heti käytön jälkeen

KUIVAKALVONVAHVUUS

0,8 mm

VÄRI

Harmaa

TUOTEKOKO

3 ja 10 l

Tuotenimi: **RK VESIERISTE**
 Tuotekoodi: **E20-21**

Päivitetty:
 6.2.2015

KOOSTUMUS

Vesiohenteinen, synteettiseen kumilateksiin (SBR) perustuva vesieriste

SÄILYTYS

Viileässä ja kuivassa paikassa säilytettyinä liima säilyy avaamattomassa pakkauksessa n. 12 kuukautta

PAKKAUS

Muoviastia

OMINAISUUDET

Pinnoite suojaa hyvin kosteudelle arat alusmateriaalit sekä ehkäisee mahdolliset kosteusvauriot.

Kuivumisaika: 4 - 8 tuntia ensimmäisen käsittelyn jälkeen ja toisen käsittelyn jälkeen 12 tuntia ennen laatoituksen aloittamista. Riippuen ilman suhteellisesta kosteudesta ja huoneen lämpötilasta (poikkeavissa olosuhteissa 24-48 tuntia).

Varastointi: Suojattava pakkaselta ja kylmyydeltä (min + 6 C). Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Käyttö: Elastinen laattalaasti sekoitetaan veteen puhtaassa astiassa huolellisesti ja koneellisesti sekoittaen, kunnes saadaan notkea pastamainen laasti. Laastin annetaan seistä (paksuuntua) noin 10 minuuttia ennen käyttöä ja sekoitetaan sen jälkeen vielä kerran.

Työvälineiden pesu: Pese työvälineet vedellä heti käytön jälkeen.

Ympäristön suojelu ja jätehuolto: Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräilypisteeseen. Tyhjä pakkaus tai kuivunut materiaali voidaan toimittaa kierrätykseen tai yleiselle kaatopaikalle.