



VESIERISTE

Päivitetty: 05.06.2018



VESIERISTE

Pakkauskoot	3 l, 10 l
Värit	Siniharmaa
Kuvaus	Käyttövalmis 1-komponenttinen, vesiohenteinen, synteettiseen kumilateksiin (SBR) perustuva vesieriste. Ominaispaino 1 l = 1,3 kg. VTT:n sertifikaatti nro C251/03
TEKNISET TIEDOT	
Riittoisuus	n.1 l/m ² (2 levityskertaa)
Kuivumisaika 1. kerros	4 - 8 tuntia
Kuivumisaika 2. kerros	12 tuntia
Ominaispaino	1,3 kg/l
Koostumus	Vesiohenteinen, synteettiseen kumilateksiin (SBR) perustuva vesieriste
Raaka-aine	SBR-kumilateksi
Ohenne	Vesi
Työvälineiden puhdistus	Pese välineet heti käytön jälkeen
Kuivakalvonvahvuus	0,8 mm
Sertifioinnit	EN 13888, normitettu CG2 W.
Säilyvyys	n. 12kk oikein säilöttynä avaamattomassa pakkauksessa
Varastointi	Viileässä ja kuivassa. Suojattava pakkaselta ja kylmyydeltä (min + 6 C). Säilytettävä lastenulottumattomissa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



VESIERISTE

Päivitetty: 05.06.2018

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

-- Ei sovellettavissa --



KÄYTTÖALUE

Vesieristyspinnoite soveltuu kaakeloitavien pintojen vesieristykseen, kuten kylpy-, sauna- ja wc-tilat sekä kohteisiin, joissa vaaditaan saumatonta vesitiiviyttä. Pinnoitteen alustana voi olla betoni, sementtipohjainen tasoite tai kosteisiin tiloihin soveltuva rakennuslevy. Soveltuu lattialämmitykselle pinnoille. Ei soveltu 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 kiristeenkaalla 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 materiaaalimittamuutosten 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).

Jatkuu seuraavalla sivulla...



VESIERISTE

Päivitetty: 05.06.2018

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 olo-suhteissa 24-48 tuntia).

VARASTOINTI

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

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.

FI

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS