

FT-Kortti

1320 Fintex Vedeneriste CE

Tuote	Yksikomponenttinen käyttövalmis vedeneristemassa märkätilojen laatoituksen tai pintamateriaalien alle.
Olomuoto	Vaaleansininen hyytelömäinen massa, kuivuttuaan tummempi sininen.
Soveltuvuus	Fintex vedeneriste soveltuu käytettäväksi märkätilojen, esim. pesuhuoneiden, wc-tilojen, saunojen, kodinhoitohuoneiden, teknistentilojen ja vastaavien tilojen vedeneristämiseen, sekä uudis- että saneerauskohteissa. Soveltuvia materiaaleja ovat betoni, kosteantilan rakennuslevy, kaakelit ja klinkkerit. Soveltuu sekä huokoisille, että imemättömille pinnoille. Ei sovellu uima-altaisiin, eikä ulkoparvekkeille.



Tekniset tiedot

Tiheys	n. 1,4 kg/l
Riittoisuus	1-1,2 l/m ² , kaksi levityskertaa.
Kalvopaksuus	0,5 mm seinät ja lattiat.
Käyttölämpötila	Yli + 15 °C, alle + 27 °C
Alustan kosteus	Rh kosteus alle 85 %, jos toinen pinta on hengittävä Rh 90 %.
Varastointi	Varastoitava lämpimässä +5 - +25°C. Varastointikestävyyys 12 kk. Suojeltava jäätymiseltä.
Levitysmenetelmä	Tarkoitukseen soveltuva pensseli tai tela.
Ohentaminen	Ei ohenneta.
Kuivumisaika	Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto, Huokoinen alusta, ensimmäinen kerros 1-4 tuntia, toinen kerros 6-8 h. Laatoitus seuraavana päivänä. Imemätön alusta, lopullinen kuivuminen tapahtuu noin 2-4 vrk kuluessa. Kuivuessaan vedeneriste massan väri muuttuu hieman tummemmaksi.
Välineiden pesu	Vesi
Väri	Vaaleansininen
Pakkauskooot	3L, 10L ja 15L, muoviasia.
Tuoteryhmä	1320 Fintex Vedeneriste, 1330 Fintex Pohjustus- ja tartuntaprimer, 1324 Vahvikenauha 0,1x25 jm tai 1325 Vahvikenauha 0,2x25 jm, 1326 Kaivovahvike 0,3x0,3 tai 1327 Butyylikumimansetti 0,4x0,4 kaivoille. 6203 Hybrifix MS-polymeeri.
Laadunvalvonta/ Sertifikaatit	ETA-15/0796 of 22/12/2015.

Käyttöohjeet

Työolosuhteet	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva ja puhdas. Käsitteilytyön aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja massan lämpötilan olla yli +15°C mutta alle +27°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%, mikäli pohja pääsee kuivumaan vedeneristämisen jälkeen, betonilattian suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 90 %, muussa tapauksessa korkeintaan RH 85 %.
Käsittelyohje	Tuote on sekoitettava hyvin ennen käyttöä. Primeroi eristettävät pinnat 1330 Pohjustus- ja tartuntaprimerillä. Anna primerin kuivua 1-2h, primeri on kuivuttuaan lähes väritön lakkamainen pinta. Aloita vedeneristelevittäminen nurkista ja kiinnitä vedeneristeellä vahvikenauhat 1324

FINTEX · TETRAKEM

Mäkirinteentie 13
FI-36220 Kangasala
+358 20 785 1210

29.11.2016

FT-Kortti

vahvike 10 cm tai 1325 vahvike 20 cm. Sen jälkeen tee tarvittavat läpiviennin tiivistämiset vedeneristemassalla ja vahvikekankaalla. Läpivientien tiivistämiseen voidaan käyttää myös liima-/tiivistemassaa 6203 Hybrifix, jonka kuivuttua sen päälle sivellään 1320 vedeneristettä työohjeen mukaan. Levitä vedeneristemassa seinä ja lattiapinnoille työn etenemisen mukaan 0,5-0,6 l/m² yhteen kertaan ja anna kuivua 1-4 tuntia, jonka jälkeen levitä toinen kerros 0,5-0,6 l/m² ja viimeistele vedeneristyspinta, anna kuivua 6-8 tuntia, vedeneristeen väri on muuttunut tummemman siniseksi. Vältä valmiin vedeneristepinnan mekaanista rasitusta ja tarvittaessa suojaa valmis pinta. Korjaa mahdollinen näytepalan kohta uudella vedeneriste kerroksella työohjeen mukaan. Vaadittava valmiin pinnan kalvopaksuus on 0,5 mm.

Pohjustus	Fintex 1330 Pohjustus- ja tartuntaprimer.
Ympäristönsuojelu	Nestemäinen käyttämätön vedeneristemassa on toimitettava ongelmajätteiden keräilypisteeseen. Tyhjät, kuivat astiat voidaan toimittaa kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.
Käyttöturvallisuus	Tuotteen käytössä noudatettava huolellisuutta ja vältettävä tarpeetonta altistumista. Ruiskutettaessa on käytettävä hengityssuojainta. Suositellaan suojakäsineiden käyttöä. Tuotteesta on saatavissa käyttöturvallisuustiedote.
Huomioitavaa	FT-kortin tiedot perustuvat laboratoriotestauksiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki testaustulokset ovat ohjeellisia. Koska emme voi vaikuttaa käyttöolosuhteisiin, tapoihin, menetelmiin vastaamme vain vedeneristejärjestelmän laadusta ja takaamme että se on korkeiden laatuvaatimusten mukainen. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen väärästä käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta.
Tulenarkuus	Ei palava
Kuljetus	Ei VAK-luokiteltu. Suojeltava jäätymiseltä.