

## FT-Kortti

## 1330 Fintex Pohjustus- ja Tartuntaprimer CE

<b>Tuote</b>	Dispersiopohjainen pohjustus- ja tartunta-aine.
<b>Olmuoito</b>	Maitomainen valkoinen, mietotuoksuinen nestemäinen aine, kuivuttuaan lähes kirkas, lakkamainen kalvo.
<b>Soveltuvuus</b>	Käytetään pohjusteena ennen 1320 Fintex Vedeneristeen levitystä, tartunnan parantamiseen ja betonipintojen lujittamiseen, sekä pölynsidontaan. Tuote soveltuu sekä imemättömille että huukoille pinnoille.



## Tekniset tiedot

<b>Tiheys</b>	n. 1,02 kg/l
<b>Riittoisuus</b>	6-10 m <sup>2</sup> /l. Vedeneristykseen valmis liuos. 12-20 m <sup>2</sup> /l. Pölynsidontaan ohennettuna 1:1.
<b>Käyttölämpötila</b>	Yli + 15°C, alle + 27°C
<b>Alustan kosteus</b>	RH kosteus alle 85 %, jos toinen pinta on hengittävä RH 90 %.
<b>Varastointi</b>	Varastoitava lämpimässä +5 - +25°C. Varastointikestävyys 12 kk. Suojeltava jäätymiseltä.
<b>Levitysmenetelmä</b>	Tarkoitukseen soveltuva pensseli, tela tai ruisku.
<b>Ohentaminen</b>	Vedeneristys, ei ohenneta. Pölynsidontaan, ohennus 1:1.
<b>Kuivumisaika</b>	Kuivumiseen vaikuttavat lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto, Huokoinen alusta n. 60 min, imemätön alusta 60-120 min. Primer muuttuu kuivuessaan lähes kirkkaaksi kalvoksi.
<b>Välineiden pesu</b>	Vesi
<b>Väri</b>	Valkoinen neste. Kuivuttuaan lähes kirkas kalvo.
<b>Pakkauskoot</b>	1L muovipullo, 5L ja 10L muovikanisteri.
<b>Tuoteryhmä</b>	1320 Fintex Vedeneriste, 1330 Fintex Pohjustus- ja tartuntaprimer, 1324 Vahvikenauha 0,1x25jm tai 1325 Vahvikenauha 0,2x25jm, 1326 Kaivovahvike 0,3x0,3 tai 1327 Butyylikumimansetti 0,4x0,4 kaivoille. 6203 Hybrifix tiivistemassa.
<b>Laadunvalvonta/ Sertifikaatit</b>	ETA-15/0796 of 22/12/2015.

## Käyttöohjeet

<b>Työolosuhteet</b>	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva ja puhdas. Käsitelytyön aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja primerin lämpötilan olla yli +15°C mutta alle +27°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70% , mikäli primeroitava pohja pääsee kuivumaan primerin levittämisen jälkeen, betonilattian suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 90 %, muussa tapauksessa korkeintaan RH 85 %.
<b>Käsittelyohje</b>	Tuote on sekoitettava hyvin ennen käyttöä. Poista pinnoilta sementtiliima ja muu irtoava aines, pöly, lika, noki, rasva ja vahat. Tarvittaessa suoritetaan pinnan hionta tai karhennus. Epätasaiset pinnat tasoitetaan. Primeroi eristettävät pinnat pohjustus- ja tartuntaprimerilla. Anna primerin kuivua 1-2h, primeri on kuivuttuaan lähes väritön lakkamainen pinta. Imemättömillä pinnoilla kuivuminen on yleensä hitaampaa.

## FT-Kortti

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