

Tartuntapohjuste

Triflex TecGrip 620



Tuotetiedot

Käyttökohteet

Triflex TecGrip 620:ta käytetään Triflex SmartTec ja SmartTec Fibre -vedeneristeiden tartuntapohjusteena. Tällä tuotteella voidaan esikäsitellä jopa 100 päivän ikäisiä SmartTec-pintoja. Soveltuvuus vanhojen päällysteiden esikäsitelyyn on tarkistettava työmaakohtaisesti. Tartuntapohjusteen kuivuttua voidaan yksityiskohdat eristää Triflex SmartTecilla tai SmartTec Fibrellä.

Ominaisuudet

Triflex TecGrip 620:n ominaisuudet:

- Yksikomponenttinen
- Helppo työstää
- Kovettuu nopeasti

Pakkauskoot

Muovipullo

0,50 l Triflex TecGrip 620

Väri

Oranssinruskea

Varastointi

Säilyy viileässä, kuivassa, jäätymiseltä suojattuna ja avaamattomana n. 6 kuukautta. Säilytettävä +10–+30 °C:n lämpötilassa. Suojattava suoralta auringonvalolta myös työmaalla mahdollisuuksien mukaan.

Asennusolosuhteet

Triflex TecGrip 620 on työstettävissä alustan ja ympäristön lämpötilan ollessa +5–+30 °C.

Alustan valmistelu

Käsiteltävillä pinnoilla ei saa olla irto- eikä muuta tarttuvuutta heikentävää ainesta.

Sekoitusohje

Tuote on työstettävissä heti pakkauksen avaamisen jälkeen.

Työskentelyohjeet

Tartuntapohjuste levitetään telalla niin, että se muodostaa pinnalle kalvon. Pystypinnoille tuote on levitettävä kahdessa eri vaiheessa. Tuotteen luontaisen värin vuoksi on huolehdittava etenkin vaaleilla alustoilla mahdollisimman tarkasta suojateippauksesta.



Menekki

N. 0,10 l/m² sileälle, tasaiselle alustalle

Kuivumisaika

N. 25 min +20 °C:n lämpötilassa

Erytisiin vaaroihin liittyviä ohjeita

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohta 2

Työturvallisuus

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohdat 7 ja 8

Toimenpiteet tulipalon tai onnettomuuksien varalta

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohdat 4, 5 ja 6

Yleistä

Takaamme tuotteidemme tasaisen korkean laadun. Triflex-vedeneristeiden kanssa ei saa käyttää muita kuin Triflex-vedeneristysjärjestelmään kuuluvia tuotteita.

Tuotteidemme käyttöä koskeva neuvonta perustuu laajamittaiseen kehitystyöhön sekä vuosien kokemukseen, ja suunnitellaan parhaan tietomme mukaan. Eri kohteiden hyvin erilaiset vaatimukset mitä erilaisimmissa olosuhteissa edellyttävät kuitenkin sitä, että käyttäjä itse testaa tuotteen soveltuvuuden kyseiseen käyttötarkoitukseen. Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiimme teknisen kehityksen tai tuotteiden ominaisuuksien parantamisen johdosta.