

Pohjuste

Triflex Primer 610

Tuotetiedot

Käyttökohteet

Triflex Primer 610 on nopeasti kuivuva pohjuste, joka parantaa tartuntaa vaativilla alustoilla. Pohjuste levitetään siveltimellä, telalla tai ruiskuttamalla.

Ominaisuudet

Yksikomponenttinen, nopeasti kovettuva, nestemäinen tartuntapohja FPO-muovi- ja EPDM-kumialustoille.

Pakkauskoot

Astia

0,10 l Triflex Primer 610
0,50 l Triflex Primer 610

Väri

Kellertävä

Varastointi

Viileässä, kuivassa, jäätymiseltä suojattuna ja avaamattomana sekä sekoittamattomana noin 6 kuukautta. Pakkausta suojattava suoralta auringonvalolta myös työmaalla mahdollisuuksien mukaan.

Asennusolosuhteet

Triflex Primer 610 on työstettävissä alustan ja ympäristön lämpötilojen ollessa +5–+35 °C.

Alustan valmistelu

Käsittävien alustojen on oltava kestäviä ja kuivia eivätkä ne saa sisältää irto- eikä tarttuvuutta heikentävää ainesta. Tarttuvuus alustaan on aina varmistettava etukäteen kohteessa tai selvitettävä Triflexin teknisen osaston kanssa.

Käsiteltäessä pinnan lämpötilan on oltava väh. 3 °C yli kastepisteen. Lämpötilan ollessa alhaisempi käsiteltävälle pinnalle voi muodostua tartuntaa heikentävä kosteuskalvo (DIN 4108-5, taulukko 1). Katso kastepistelämpötilataulukko.



Menekki

Noin 40–80 g/m² käyttökohteesta riippuen sileälle, tasaiselle alustalle.

Kuivumisaika

Sadekuiva: n. 20 min (+20 °C)
Päällystettävissä: n. 20 min (+20 °C)

Erityisiin 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.