

Pohjuste

Triflex Glas Primer

Tuotetiedot

Käyttökohteet

Triflex Glas Primer -pohjustetta käytetään hiomattomien lasipintojen pohjustukseen ennen Triflex-vedeneristeiden asentamista.

Ominaisuudet

Yksikomponenttinen pohjuste lasipinnoille. Triflex Glas Primerin ominaisuudet:

- kuivuu nopeasti
- nopeasti päällystettävissä
- alhainen viskositeetti

Pakkauskoot

Astia

750 ml Triflex Glas Primer

Väri

Kirkas

Varastointi

Viileässä, kuivassa, jäätymiseltä suojattuna ja avaamattomana sekä sekoittamattomana noin 12 kuukautta. Pakkausta suojattava suoralta auringonvalolta myös työmaalla mahdollisuuksien mukaan.

Asennusolosuhteet

Triflex Glas Primer on työstettävissä alustan ja ympäristön lämpötilojen ollessa 0–+35 °C.

Alustan valmistelu

Alustan on oltava kestävä, kuiva ja jäätön, eikä siinä saa olla irtoainesta eikä rasvaa eikä öljyä. Tarvittaessa tartunta alustaan on testattava kohteessa.

Menekki

N. 0,05 l/m² (50 ml) sileälle, tasaiselle alustalle



Kuivumisaika

Päällystettävissä aikaisintaan: n. 15 min (+20 °C)
Päällystettävissä viimeistään: n. 3 h (+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.

Tärkeää:

Triflex Glas Primerin käsittelyssä on käytettävä erityisiä aluskäsineitä.