

Pohjuste

# Triflex Than Primer 533

## Tuotetiedot

### Käyttökohteet

Triflex Than Primer 533 -pohjustetta käytetään PVC-alustojen pohjustukseen ennen Triflex SmartTec -tuotteiden käyttöä.

### Ominaisuudet

Triflex Than Primer 533 on yksikomponenttinen liuotinpitoinen ja polyuretaanipohjainen pohjuste Triflex SmartTec -tuotteille.

Triflex Than Primer 533:n ominaisuudet:

- Kuivuu nopeasti
- Nopeasti päällystettävissä
- Nestemäinen

### Pakkauskoot

Astia

0,40 l Triflex Than Primer 533

### Väri

Ruskehtava

### Varastointi

Säilyy viileässä, kuivassa, jäätymiseltä suojattuna ja avaamattomana noin 12 kuukautta. Pakkausta suojattava suoralta auringonvalolta myös työmaalla mahdollisuuksien mukaan.

### Asennusolosuhteet

Triflex Than Primer 533 on työstettävissä alustan ja ympäristön lämpötilojen ollessa +10–+35 °C.

### Alustan valmistelu

Alusta tulee olla kestävä ja kuiva, eikä siinä tule olla rasvaa, öljyä, jäätä tai irtonaisia aineksia.

Tarvittaessa tartunta alustaan on testattava kohteessa.



### Menekki

N. 100 ml/m<sup>2</sup> sileälle, tasaiselle alustalle

### Kuivumisaika

Päällystettävissä: n. 20 min, maks. 12 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.