

Pohjuste

# Triflex Pox R 100

## Tuotetiedot

### Käyttökohteet

Triflex Pox R 100 -pohjusteen käyttökohteet:

- Naarmujen kittaus
- Ohuet laastipäällysteet
- Paksut laastipäällysteet
- Korjauslaasti

Katso myös Triflex Pox Mörtel -laastin tuotetiedot.

### Ominaisuudet

Kaksikomponenttinen epoksihartsipohjainen (EP) pohjuste.

Triflex Pox R 100:n ominaisuudet:

- Liuotinvapaa
- Täyteaineeton
- Lähes hajuton
- Väritön
- Matala viskositeetti

### Pakkauskoot

Yhdistelmäpakkaus

0,69 kg Triflex Pox R 100 -perusmassa

0,31 kg Triflex Pox R 100 -kovete

1,00 kg

5,53 kg Triflex Pox R 100 -perusmassa

2,47 kg Triflex Pox R 100 -kovete

8,00 kg

### Väri

Kirkas

### Varastointi

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



### Asennusolosuhteet

Triflex Pox R 100 on työstettävissä alustan ja ympäristön lämpötilojen ollessa +8–+35 °C.

### Alustan valmistelu

Alusta valmistellaan jyrsimällä tai kuulapuhalluksella siten, että se on kestävä ja kuiva eikä siinä ole irrallisia tai kiinnittymistä heikentäviä aineita. Varmista, ettei kosteutta pääse tunkeutumaan alustaan rakenteellisista olosuhteista johtuen. Tarvittaessa kiinnittyvyys alustaan on testattava kohteessa. Vähimmäisvetolujuus: 1,5 N/mm<sup>2</sup>

Ei sovellu asfalttipinnoille.

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.

### Sekoitusohje

Kovete kaadetaan kokonaan perusmassa-astiaan. Komponentit sekoitetaan huolellisesti sekoittimella alhaisella nopeudella. Sekoitus aika vähintään 2 min. Kaada seos toiseen astiaan ja sekoita uudelleen. Mahdolliset muut lisäaineet lisätään koko ajan sekoittimella sekoittaen.

Katso laastin valmistusta varten Triflex Pox Mörtel -laastin tuotetiedot.

### Sekoitussuhde

Sekoitussuhde toimitustavan mukaan.  
Painosuhte 100:45 / perusmassa:kovete

Pohjuste

# Triflex Pox R 100



## Tuotetiedot

### Työskentelyohjeet

Triflex Pox R 100 levitetään tasaisesti Triflex-yleistelalla ja ripottele heti päälle kvartsihiekkaa hyvin runsaasti.

(Kvartsihiekan menekki, raekoko 0,2–0,6 mm, väh. 2,00 kg/m<sup>2</sup>)

Katso kvartsihiekan menekki Triflex ProDrain -vedeneristejärjestelmässä järjestelmän kuvauksesta.

### Menekki

Yksikerroksinen pohjustekäsittely: väh. 0,30 kg/m<sup>2</sup> sileälle tasaiselle alustalle  
Kaksikerroksinen pohjustekäsittely: väh. 0,60 kg/m<sup>2</sup> sileälle, tasaiselle alustalle

Kuormituksen jakautuminen Triflex ProDrain -järjestelmässä:  
vähintään 1,30 kg/m<sup>2</sup>

Katso laastin sekoitus Triflex Pox Mörtel -laastin tuotetiedoista.

### Työskentelyaika

N. 30 min (+20 °C)

### Kuivumisaika

Sadekuiva:	n. 8 h (+20 °C)
Päällä käveltävissä / päällystettävissä:	n. 12 h (+20 °C)
Kuormitettavissa:	n. 24 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.