

Pohjuste

# Triflex Bitumenblocker -pohjuste



## Tuotetiedot

### Käyttökohteet

Triflex Bitumenblocker -bitumipohjustetta käytetään Triflex SmartTec-, SmartTec Fibre- ja Triflex SmartTec Sp -vedeneristysmassojen pohjusteena kaikilla bitumialustoilla, kuten paljaalla bitumilla tai bitumikermien hitsaussaumoissa.

### Ominaisuudet

1-komponenttinen pigmentoimaton ja akrylaattidispersiopohjainen pohjuste. Triflex Bitumenblocker -bitumipohjusteen ominaisuudet:

- Yksikomponenttinen
- Helppo työstää
- Liuotinaineeton
- Hajuton

### Pakkauskoot

Astiatuote

10,00 kg Triflex Bitumenblocker -bitumipohjuste

### Väri

Valkeahko/kirkas

### Varastointi

Säilytettävä kuivassa +10–+30 °C:n lämpötilassa. Säilyy avaamattomana 12 kuukautta. Pakkausta suojattava suoralta auringonvalolta myös työmaalla mahdollisuuksien mukaan.

### Asennusolosuhteet

Triflex Bitumenblocker -bitumipohjusteen levittämisen aikana ympäristön lämpötilan on oltava +10–+30 °C.

### Alustan valmistelu

Alustoilla ei saa olla irtonaista kiinnittymistä heikentävää roskaa eikä likaa. Levitysalustan minimilämpötila on +10 °C ja maksimilämpötila +40 °C.

### Sekoitusohje

Tuote voidaan levittää heti pakkauksen avaamisen jälkeen.

### Menekki

Menekki väh. 0,40 kg/m<sup>2</sup> sileälle, tasaiselle alustalle.



### Kuivumisaika

N. 3 h +20 °C:ssa

### 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.