

## Pertex ST (voegvulling asfalt)

Artikelnummer: 571125

### Productomschrijving

Pertex ST is een hoogelastische voegvullingsmassa op basis van elastomeer gemodificeerd bitumen.

### Toepassingen

Pertex ST is geschikt voor het vullen van fijne scheurtjes in asfaltbeton en voor het vullen en afdichten van smalle voegen (tot 0,5 cm) in beton, steen, hout en metaal.



### Certificaten

Pertex ST wordt geproduceerd conform het ISO 9001 kwaliteitssysteem.

### Verwerking

Pertex ST opsmelten, bij voorkeur in een indirect verwarmde ketel met roerwerk, tot een verwerkingstemperatuur van ca. 155°C. Vervolgens met behulp van bijvoorbeeld een spuitvoet (of stalen gieter of slede) de Pertex ST in de scheur of voeg laten lopen. Eventueel afstrooien met 2/6 steenslag of leislag. Belangrijk is om temperatuur niet boven 200°C te laten komen om schade aan het polymeer te voorkomen.

#### **Ondergrond**

Voegwanden schoon en droog maken (eventueel met een "hotdog"). Het voorbehandelen van de voegen met Icopal SA Primer is aan te bevelen, met name bij hechtvlakken anders dan asfalt.

#### **Voorzorgsmaatregelen**

Geen bijzondere maatregelen vereist. Standaard adviseren wij werkkleding en hittebestendige handschoenen i.v.m. de hoge verwerkingstemperatuur. Raadpleeg voor extra maatregelen het veiligheidsinformatieblad.

#### **Reiniging**

Materieel eerst spoelen met water. Bitumenresten eerst mechanisch verwijderen en restanten verwijderen met oplosmiddel Terpentine.

### Dosering

De benodigde hoeveelheid (in grammen) voor het vullen van de scheuren of voegen is als volgt te berekenen:  
lengte (cm) x breedte (cm) x diepte (cm) x dichtheid (g/m<sup>3</sup>).

### Levering

#### **Aflevering**

Pertex ST wordt geleverd in dozen van ca. 11,5 kilogram.

# Pertex ST (voegvulling asfalt)

Artikelnummer: 571125

## Levering

### **Opslag en houdbaarheid**

Verpakkingen opslaan in een droge, koele ruimte. Het product is onbeperkt houdbaar.

## Veiligheid en milieu

Voor Pertex ST gelden geen bijzondere gevaren en veiligheidsaanbevelingen. Raadpleeg voor details het veiligheidsinformatieblad.

### **Afvoer**

Lege verpakkingen afvoeren volgens ter plekke geldende voorschriften. Product restanten afvoeren als bitumen voor hergebruik of afvoeren onder EURAL-code 17 03 02.

## Productspecificaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Eenheid
Dichtheid bij 25°C	Ca. 1150	k/m <sup>3</sup>
Geadviseerde verwerkingstemperatuur	150 tot 160	°C
Verwekingspunt	Ca. 85	°C
Vulstofgehalte	Ca. 15	%
Elastische terugvering	Ca. 50	%
Conuspenetratie 25°C	Ca. 60	0,1 mm
Penetratie 25°C, 100 g, 5s	Ca. 75	0,1 mm