

Pertex

Artikelnummer: **571015**

Productomschrijving

Pertex is een hoogelastische voegvullingsmassa op basis van een gemodificeerd bitumen/rubber mengsel waaraan vulstoffen zijn toegevoegd.

Toepassingen

Pertex wordt toegepast voor het vullen en afdichten van scheuren en voegen (tot 2 cm) in asfalt, cementbeton, steen, hout en langs damwanden.



Certificaten

Pertex wordt geproduceerd conform het ISO 9001 kwaliteitssysteem. Pertex voldoet aan RTD 1007, EN 14188-1 en NEN-EN 14023.

Verwerking

De kartonnen doos verwijderen en Pertex opsmelten, bij voorkeur in een indirect verwarmde ketel met roerwerk, op tot een verwerkingstemperatuur van ca. 180°C. Vervolgens met behulp van bijvoorbeeld een stalen gieter of slede de Pertex in de scheur of voeg laten lopen. Eventueel afstrooien met 2/6 steenslag of leislag. Belangrijk is om de temperatuur niet boven 200°C te laten komen om schade aan het polymeer te voorkomen.

Ondergrond

Het te behandelen oppervlak en de 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

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/m³).

Levering

Aflevering

Pertex wordt geleverd in dozen van 14 kilogram.

Pertex

Artikelnummer: **571015**

Levering

Opslag en houdbaarheid

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

Veiligheid en milieu

Voor Pertex 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	Eisen
Verwekingspunt (R & K)	> 80	°C	
RWS vloeiproef (5h, 60°C, 30°)	Max. 20	mm	NEN 3968
Kogelvalproef (0°C, 130,3 g, 2m)	Goed	-	NEN 3969
Dichtheid	Ca.1300	Kg/m ³	
Rekhechtproef (-15°C)	Goed	-	NEN 3970