

IKO crack sealer

Produktbeschrijving:

- 2 component reactive bitumineuze voeg en scheurvulling
- Koud verwerkbaar

Gebruik:

- Voegen en scheuren in beton
- Voegen en scheuren in asfalt

Eigenschappen:

- Solvent vrij
- Snelle uitharding (reactive bitumen)
- Koud en met de hand verwerkbaar (zonder speciaal gereedschap)
- Hoge weerstand tegen verwerking en veroudering
- Hoge weerstand tegen hoge en lage temperaturen
- Droogtijd bij 25 °C ongeveer 1 uur.

Kenmerken:

- Densiteit DIN 1996-7 ca. 1,08 gr/cm³
- Softening point DIN EN 1427 > 85 °C
- Cone penetratie bij 25 °C DIN EN 13880-2 22 (1/10 mm)
- Aanhechting bij -15 °C, 5 mm DIN EN 13880-13 0,47 N/mm²
- Broosheid bij koude, vallende kogel bij -20 °C valhoogte 4 m DIN EN 1996-18 onbeschadigd

Verbruik:

- +/- 1,2 kg per 1 dm³

Reinigen van gereedschap:

- Met solvent of IKO bitumen cleaner

Verwerken:

- Ideale verwerkingstemperatuur van het product is tussen 15 en 30 °C.
- De uithardigstijd is afhankelijk van de verwerkingstemperatuur. Hoe warmer, hoe sneller de uitharding.
- De temperatuur van het oppervlak moet meer dan 0 °C bedragen.
- De ideale buitentemperatuur is tussen de +5 °C en +30 °C.
- Het product enkel verwerken bij droge weersomstandigheden.
- De voegen en scheuren moeten droog en zuiver zijn.
- Bij beton is het aangeraden IKO Rephalt primer te gebruiken.
- Smalle voegen kleiner dan 2 mm moeten verbreedt worden.
- Het product dat als eerst uit de koker komt (+/- 10 gr) moet verwijderd worden of met de hand homogeen met het andere vermengd worden.
- Het product verwerken binnen de 15 minuten.

Bewaren:

- Houdbaarheid 9 maanden
- Stockeren droog en vorstvrij

Verpakking:

- Kokers 285 gr
- 12 stuks per doos
- 1 palet = 720 kokers = 60 dozen