

# IKO crack sealer

## Description:

---

- Masse de scellement à 2 composante à base de bitume
- Réactif pour joints et fissures
- Utilisation à froid

## Domaines d'emploi:

---

- Joints ou fissures en béton
- Joints ou fissures en asphalte

## Propriétés:

---

- Sans solvant
- Durcissement rapide (bitume réactif)
- Mise en œuvre à froid et à la main (sans outils spéciaux)
- Haute résistance aux intempéries et au vieillissement
- Haute résistance aux hautes températures et basses températures
- Temps de séchage à 25 °C environ 1 heure

## Caractéristiques:

---

- Densité DIN 1996-7 ca. 1,08 gr/cm<sup>3</sup>
- Point de ramollissement DIN EN 1427 > 85 °C
- Pénétration du cône à 25 °C DIN EN 13880-2 22 (1/11 mm)
- Adhérence à -15 °C, 5 mm DIN EN 13880-13 0,47 N/mm<sup>2</sup>
- Fragilité à froid, chute de bille à -20 °C Hauteur de chute 4 m DIN EN 1996-18 bon état

## Consommation:

---

- +/- 1,2 kg par 1 dm<sup>3</sup>

## Nettoyage des outils:

---

- Avec solvant ou IKO bitumen cleaner

## Application:

---

- Température de traitement idéale entre 15 et 30 °C
- La durée de polymérisation dépend de la température de traitement.
- La rapidité du durcissement dépend de la température.
- La température de la surface doit être de plus de 0 °C
- Utilisation du produit seulement par temps sec
- Les joints ou fissures doivent être secs et propres
- Sur les surfaces en béton il est recommandé d'utiliser IKO Rephalt primer
- Les joints inférieurs à 2 mm doivent être élargis
- Le produit qui sort en premier de la cartouche doit être mélangé avec l'autre ou jeté
- Utiliser le produit dans les 15 minutes

## Conservation:

---

- Conservation 9 mois
- À l'abri du gel

## Emballage:

---

- Cartouche de 285 gr
- 12 pièces par carton
- 1 palette = 720 pièces = 60 cartons