

# IKO COMPOUND S 40

## Productbeschrijving:

---

Eén component massa op basis van elastomeerbitumen.

## Gebruik:

---

- Afdichten van smalle voegen van lijnvormige elementen & asfaltbekledingen (max. 10 mm).
- Afdichten van barsten en voegen in beton, vezelcement, zink, metalen en bitumineuze membranen

## Eigenschappen:

---

- Gebruiksvriendelijk dankzij de koude toepassing. Dit betekent een winst in tijd en arbeid.
- Totaal waterdicht.
- Uitstekende aanhechting aan bitumineuze materialen.
- Uitstekende aanhechting aan beton, vezelcement, zink en metaal.
- Voorkomt vuilafzetting.
- Weerstaat aan verdunde zuren en basen.

## Kenmerken:

---

- Kleur: zwart
- Dichtheid bij 20°C: +/- 1,37
- Droogtijd bij 20° C - RV 50-60 %:
  - handdroog: na +/- 24u
  - bekomt zijn fysische eigenschappen: na +/- 5 weken
- Vlampunt: +/- 24°C
- Temperatuursweerstand: -20°C - +80°C
- Verwerkbaarheid: tussen 5°C en 40°C
- Na curing:
  - Vloei - bij 60° C : 0,5 %
  - Elasticiteit - bij 20° C : 200 %
  - bij 0° C : 100 %
  - bij -10° C : 25 %

## Verbruik:

---

+/- 1,2 kg voor 10 lm voeg van 10 x 10 mm.

## Reinigen van gereedschap:

---

- White spirit
- IKO bitumen cleaner

## Verwerken:

---

### 1. Voorbereiden van de ondergrond

- Nagaan of de voegranden zuiver, droog, stofvrij, ontvet en vrij van losse deeltjes zijn. IKO compound S 40 kan worden aangebracht op licht vochtige oppervlakken.
- Het gedrag van de mastiek wordt sterk beïnvloed door de doorsnede van de voeg. Dus nakijken of ze overal correct is, rekening houdend met het mogelijk uitzetten v.d. mastiek.
- Er dient een scheiding te worden voorzien tussen de mastiek en de bodem van de voeg, door het aanbrengen van een vulling in polyethyleenschuim met gesloten celstructuur zoals IKO flexijoint. Door deze voegbodem vermindert de diepte van de voeg.
- De verwerkingstemperatuur dient begrepen te zijn tussen 5° C en 40° C.
- Geen enkele primer vereist op traditionele materialen: beton, fibrocement, zink en metaal
- Op zeer poreuze ondergrond, drenkvernis IKO CP primer gebruiken.

### 2. Aanbrengen van IKO compound S 40

- Het product in de voeg spuiten

## Bewaren:

---

3 jaar in hermetisch gesloten verpakking

## Verpakking:

---

- Kokers 310 cc 12 stuks per doos
- Metalen bus van 30 kg