

## IKO hybritech Detail

### Eigenschappen:

- Eén-component coating op basis van hybride polymeren (SMP)
  - Isocyaantvrij, oplosmiddelvrij en vrijwel geurloos
  - Flexibel, ook bij zeer lage temperaturen
  - Hardt uit door reactie met de luchtvochtigheid
  - Naadloze en volledig versterkte dichting met een levensduur van minimaal 25 jaar
  - Snelle verwerking nat-in-nat
  - Verwerking ook mogelijk op moeilijk bereikbare plaatsen
  - Verhoogd standvermogen
- ETA-certificaat 22/0466 volgens EAD 030350-00-0402 met CE-markering: W3, M, P1 tot P4, TL4, TH4
  - BBA-certificaat 24/7121
  - Weerstand tegen vliegvuur en stralingswarmte: Broof(t1) en Broof(t4)
  - Productie ISO9001 & 14001

### Gebruik:

IKO hybritech Detail wordt gebruikt voor het waterdicht aanwerken van complexe dakdetails zoals opkanten, koepels, lichtstraten, schouwen, verluchtingsbuizen, dakgoten en van details op balkons en parkings.

Dankzij zijn hoge viscositeit vloeit IKO hybritech Detail niet naar beneden, zelfs niet op hoge opkanten.

### Afmetingen en palletisatie:

IKO hybritech Detail:

- stofgrijs 7037: 1L metalen bus (item nummer 02415101) en 6,5kg metalen bus (item nummer 02415105)

### Verwerking:

We verwijzen hiervoor naar onze technische verwerkingsrichtlijnen.

Omgevingstemperatuur 5°C - 35°C

Ondergrondtemperatuur 5°C - 30°C

Producttemperatuur 5°C - 30°C

De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C hoger zijn dan het dauwpunt tijdens de verwerking en het drogen.

### Vorbereiding van de ondergrond:

We verwijzen hiervoor naar onze technische verwerkingsrichtlijnen.

### Reiniging gereedschap:

IKO tech Cleaner

### Houdbaarheid:

12 maanden indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

De randen van de emmer zuiver houden.

Bij sluiting van de emmer, het deksel en de sluitring goed aanbrengen en eventueel achtergebleven product verwijderen.

Indien de bus geopend is, het product binnen 1 maand gebruiken. Er vormt zich nl een vel dat verwijderd moet worden en niet in het product gemengd mag worden.

### Veiligheidsinformatie:

Wij verwijzen naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS), meer specifiek rubrieken 2, 4, 5, 6, 7 en 8.



### Technische eigenschappen:

Droge stof > 98%

Densiteit +/- 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Viscositeit +/- 30.00 cPs (25°C, spindle 7, spindle 10)

Hardheid +/- 80 (Shore A 23°C)

Treksterkte +/- 5 N/mm<sup>2</sup>

Elongatie +/- 120%

U vindt meer informatie in de DOP 02415020 010122.

### Verbruik:

Minimum 2,5 kg/m<sup>2</sup>



---

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolg en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op <https://nl.iko.com>.