

IKO hybritech Bitumen Primer

Eigenschappen:

- Watergedragen één-component primer met hoog indringingsvermogen
- Voorkomt bitumen uitbloeding vanuit de ondergrond
- Productie ISO9001 & 14001

Gebruik:

IKO hybritech Bitumen Primer wordt gebruikt als hechtingsprimer in de volgende vloeibare waterdichtingsystemen:

- IKO hybritech Roof op bitumineuze dakbanen
- IKO hybritech Detail op bitumineuze dakbanen
- IKO hybritech MS Detail op betalkte en naakte APP bitumineuze dakbanen

Afmetingen en palletisatie:

IKO hybritech Bitumen Primer:

- Wit: metalen bus van 10L (item nummer 02415210)

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:

Water

Houdbaarheid:

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

De randen van de bus zuiver houden.

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

Veiligheidsinformatie:

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



Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 64%

Dichtheid +/- 1,34 g/cm³

Viscositeit 4.000 mPas (25°C, spindle 3, 10 rpm)

Verbruik:

0,1 - 0,2 L/m²

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 handelbaarheid 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>.