

IKO tech Non Porous Primer

Eigenschappen:

- Universele primer met hoog indringingsvermogen
- Eén-component en oplosmiddelhoudend
- Sneldrogend
- Productie ISO9001 & 14001

Gebruik:

IKO tech Non Porous Primer wordt gebruikt als hechtingsprimer voor de vloeibare waterdichtingssystemen IKO tanetech Roof, IKO tanetech Detail en IKO tanetech Balcony op

- Bitumineuze dakbanen
- Een selectie van kunststofdakbanen (contacteer IKO hiervoor)
- Metalen
- Harde kunststoffen
- Behandeld hout

IKO tech Non Porous Primer wordt ook gebruikt als hechtingsprimer voor de vloeibare waterdichtingssystemen IKO metatech Roof, IKO metatech Detail, IKO metatech Balcony en IKO metatech Car Park op

- Metalen
- Resitrix

IKO tech Non Porous Primer wordt ook gebruikt als hechtingsprimer voor de vloeibare waterdichtingssystemen IKO hybritech MS Detail, IKO hybritech Roof en IKO hybritech Detail op

- Harde PE kunststof
- Een selectie van kunststofdakbanen (contacteer IKO hiervoor)

Afmetingen en palletisatie:

IKO tech Non Porous Primer:

- Transparant: metalen bus van 1L (item nummer 02401810) en metalen bus van 5L (item nummer 00013029)

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:

36 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.



Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 31%

Dichtheid +/- 1 g/cm³

Viscositeit fordcup 4mm: 16s (25°C)

Verbruik:

0,1 - 0,2 L/m²



Veiligheidsinformatie:

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

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://eu.iko.com>.