

IKO tech Non Porous Primer

Productbeschrijving:

IKO tech Non Porous Primer is een één-component primer met hoog indringingsvermogen.

Gebruik:

IKO tech Non Porous Primer wordt gebruikt als hechtingsprimer op bitumineuze dakbanen, metalen, harde kunststoffen en hout in de volgende vloeibare waterdichtingsystemen:

- IKO tanetech Roof
- IKO tanetech Detail
- IKO tanetech Balcony

Kleur:

Transparant

Verpakking:

Metalen bus van 1L (item nummer 02401810)

Metalen bus van 5L (item nummer 00013029)

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.

Certificaten:

Productie ISO 9001 & 14001



Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 31%

Dichtheid +/- 1 g/cm³

Viscositeit fordcup 4mm: 16s (25°C)

Uithardingstijd:

Volledig uitgehard: +/- 30min

Verwerking:

Omgevingstemperatuur 5°C - 35°C

Ondergrondtemperatuur 5°C - 30°C

Producttemperatuur 5°C - 30°C

Verbruik:

0,1 - 0,2 L/m²

Reiniging gereedschap:

IKO tech Cleaner

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 desgevolgend 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 www.ikoflexia.com.