

IKO tanetech Quarz Binder

Productbeschrijving:

IKO tanetech Quarz Binder is een oplosmiddelhoudende één-component coating op basis van alifatisch polyurethaan.

Gebruik:

IKO tanetech Quarz Binder wordt gebruikt als bindingslijm tussen de uitgeharde vloeibare waterdichtingsmembraan en de IKO Quartzsand-mortel.

IKO tanetech Quarz Binder wordt eveneens gebruikt om IKO Quartzsand 0,6-1,2 korrels te binden tot een verwerkbaar mortel.

Kleur:

Transparant

Afmetingen en palletisatie:

Metalen bus van 5L (item nummer 00006480)

Houdbaarheid:

12 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.

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.

Certificaten:

Productie ISO 9001 & 14001



Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 58%

Dichtheid +/- 1 g/cm³

Viscositeit +/- 2.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 2)

Verwerking:

Omgevingstemperatuur 5°C - 35°C

Ondergrondtemperatuur 5°C - 30°C

Producttemperatuur 5°C - 30°C

Verbruik:

0,1 L/m² als bindingslijm

0,7 L/m² voor het aanmaken van Teknoquartz-mortel

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 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 adviezen. 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.