

IKO tanetech Quarz Binder

Eigenschappen:

- Niet-vergelende binder op basis van alifatisch polyurethaan (PU)
- Oplosmiddelhoudende en één-component
- Uitstekende UV-weerstand
- Hardt uit door een reactie met de luchtvochtigheid
- Productie ISO9001 & 14001

Gebruik:

IKO tanetech Quarz Binder wordt gebruikt om IKO Quartsand 0,6-1,2 korrels te binden tot een kwartstapijt.

IKO tanetech Quarz Binder wordt ook gebruikt als bindingslijm tussen de uitgeharde vloeibare waterdichtingsmembraan en het kwartstapijt.

Afmetingen en palletisatie:

IKO tanetech Quarz Binder:

- Transparant: metalen bus van 5L (item nummer 00006480)

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 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.

Veiligheidsinformatie:

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



Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 58%

Dichtheid +/- 1 g/cm³

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

Verbruik:

0,7 L/m² voor het aanmaken van het IKO kwartstapijt

0,1 L/m² als bindingslijm

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 <https://eu.iko.com>.