

IKO tanetech Detail

Eigenschappen:

- Oplosmiddelhoudende één-component coating op basis van alifatisch polyurethaan (PU)
- Vezelversterkt
- Hardt uit door een reactie met de luchtvochtigheid
- Verwerking ook mogelijk op moeilijk bereikbare plaatsen
- Verhoogd standvermogen

Gebruik:

IKO tanetech Detail wordt gebruikt voor het waterdicht aanwerken van complexe dakdetails zoals opkanten, koepels, lichtstraten, schouwen, verluchtingsbuizen, dakgoten, enz.

Dankzij zijn hoge viscositeit vloeit IKO tanetech Detail niet naar beneden, zelfs niet op hoge opkanten.

Afmetingen en palletisatie:

IKO tanetech Detail:

- Standaardkleur:
 - Grijs: metalen bus van 1L (item nummer 02401850) en metalen bus van 5L (item nummer 02401860)
- Projectsamenstelling kleuren zijn mogelijk. Gelieve u zich te wenden tot uw commerciële IKO contactpersoon.

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 en de sluitring 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.

- ETA-certificaat 07/0024 volgens EAD 030350-00-0402 met CE-markering: W2, M, P1, TL2, TH3
- Weerstand tegen vlieg vuur en stralingswarmte: Broof(t1)
- Productie ISO9001 & 14001



Technische eigenschappen:

| | |
|-------------|---|
| Droge stof | +/- 74% |
| Dichtheid | +/- 1,3 g/cm ³ |
| Viscositeit | +/- 20.500 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 6) |
| Hardheid | +/- 40 |
| Treksterkte | > 2 N/mm ² |
| % Rek | > 300% |

Zie Declaration Of Performance 02401860 110912 voor meer gegevens.

Verbruik:

1,2 - 1,5 L/m²



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://nl.iko.com>.