

# IKO tanetech Porous Primer

## Eigenschappen:

- Twee-component primer op basis van epoxyhars:
  - Deel A bevat het epoxyhars en
  - Deel B de polyamine-katalysator
- Diepe impregnatie van de ondergrond
- Hardt uit door het opmengen van component A met component B
- Productie ISO9001 & 14001

## Gebruik:

IKO tanetech Porous Primer wordt gebruikt als hechtingsprimer op poreuze oppervlakken zoals beton en cementgebonden vloeren, in de volgende vloeibare waterdichtingsystemen:

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

## Afmetingen en palletisatie:

Metalen bus van 4L (item nummer 00013472)

Deel A is melkachtig en deel B is amberkleurig

## 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.

## Mengverhouding en -instructie:

De twee delen afzonderlijk goed opmengen.

De twee delen bij elkaar voegen en mechanisch opmengen totdat een homogene massa wordt bekomen.

## Reiniging gereedschap:

Indien nog niet uitgehard, met water

## Houdbaarheid:

24 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.

## Veiligheidsinformatie:

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



## Technische eigenschappen:

Droge stof A +/- 62,5% - B +/- 22%

Dichtheid A +/- 1,1 g/cm<sup>3</sup> - B +/- 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Viscositeit B +/- 200 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 2)

## Uithardingstijd:

Pot Life +/- 60 min

Regenbestendig +/- 120 min

Volledig uitgehard +/- 3 uur

## Verbruik:

0,1 - 0,2 L/m<sup>2</sup>

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>.