

# IKO metatech Porous Primer

## Eigenschappen:

- Sneldrogende twee-component primer op basis van methacrylaten
- Diepe impregnatie van de ondergrond
- Hardt uit door toevoegen van de gepaste hoeveelheid katalysator (IKO perkadox)

Productie ISO9001 & 14001

## Gebruik:

IKO metatech Porous Primer wordt gebruikt als hechtingsprimer op verschillende poreuze ondergronden, zoals beton en hout in de volgende vloeibare waterdichtingsystemen:

- IKO metatech Roof
- IKO metatech Detail
- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

## Afmetingen en palletisatie:

IKO metatech Porous Primer: Metalen emmer van 10kg (item nummer 02412210)

IKO perkadox: plastieken zakje van 100g (item nummer 00095110)

IKO metatech Porous Primer wordt zonder IKO perkadox geleverd.

## Verwerking:

We verwijzen hiervoor naar onze technische verwerkingsrichtlijnen.

Omgevingstemperatuur 5°C - 35°C

Ondergrondtemperatuur 5°C - 40°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:

Het hars eerst op een laag toerental omroeren met een boor met mengroerstaaf. De IKO perkadox katalysator al roerend toevoegen en gedurende 2 minuten homogeen en op een laag toerental mengen met een boor met mengroerstaaf. Ervoor zorgen dat op de bodem en aan randen ook goed wordt gemengd.

De dosering van IKO perkadox op basis van 10kg IKO metatech Porous Primer is afhankelijk van de temperatuur van de ondergrond:

+3°C tot +10°C 0,6kg IKO perkadox 6%

+11°C tot +20°C 0,5kg IKO perkadox 5%

+21°C tot +30°C 0,3kg IKO perkadox 3%

+31°C tot +40°C 0,1kg IKO perkadox 1%

## Reiniging gereedschap:

IKO metatech Cleaner

## Houdbaarheid:

12 maanden indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

De randen van de emmer zuiver houden.

IKO flexia • 2 April 2026 12:53 | IKO B.V. - Postbus 45 - 4780 AA Moerdijk - Wielewaalweg 1 - 4791 PD klundert - <https://nl.iko.com>  
IKO B.V. - Apolloweg 14 - 8938 AT Leeuwarden - <https://nl.iko.com>



## Technische eigenschappen:

Densiteit +/- 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Viscositeit 150-250 mPas (23°C, 60rpm, spindle 2)

## Uithardingstijd:

Pot Life +/- 10 min

Regenbestendig +/- 20 min

Beloopbaar op +/- 30 min

Volledig uitgehard +/- 1 uur

## Verbruik:

0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>



Bij sluiting van de emmer, het deksel en de sluitring goed aanbrengen en eventueel achtergebleven product verwijderen.

### **Veiligheidsinformatie:**

---

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

---

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://nl.iko.com>.