

# IKO metatech Mortar L

## Eigenschappen:

- Snel drogende twee-component mortel op basis van methacrylaten
- Wordt steeds gemengd met IKO metatech Mortar P, dat de gepaste hoeveelheid katalysator (IKO perkadox) bevat.
- Productie ISO9001 & 14001

## Gebruik:

IKO metatech Mortar (mengsel van IKO metatech Mortar L en P) is hoofdzakelijk bedoeld als voorbereiding van de ondergrond voor het aanbrengen van IKO metatech systemen.

IKO metatech Mortar wordt gebruikt om grote scheuren en oneffenheden > 10mm te herstellen en egaliseren.

## Afmetingen en palletisatie:

Metalen bus van 1,75kg (item nummer 02414502)

## Verwerking:

We verwijzen hiervoor naar onze technische verwerkingsrichtlijnen.

Omgevingstemperatuur -5°C - 35°C

Ondergrondtemperatuur 3°C - 50°C

Producttemperatuur 3°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 en IKO metatech Mortar P al roerend toevoegen.

## 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.

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.



## Technische eigenschappen:

Dichtheid +/- 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Viscositeit +/- 25 sec (25°C, Flowcup 6mm)

Hardheid +/- 100

## Uithardingstijd:

Pot Life +/- 15 min

Regenbestendig +/- 30 min

Beloopbaar op +/- 45 min

Volledig uitgehard +/- 3 uur

## Verbruik:

2,2 kg IKO metatech Mortar/m<sup>2</sup> per mm laag dikte

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 desgevolg 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>.