

# IKO metatech Mortar L

## Eigenschaften:

- Schnelltrocknender zweikomponentiger Mörtel auf Methacrylatbasis
- Immer gemischt mit IKO metatech Mortar P, das die erforderliche Menge Katalysator (IKO perkadox) enthält.
- Produktion ISO 9001 & 14001

## Anwendung:

IKO metatech Mortar (Mischung von IKO metatech Mortar L und P) dient hauptsächlich der Untergrundvorbereitung für nachfolgende flüssige IKO metatech Systeme.

IKO metatech Mortar wird zur Instandsetzung und Egalisierung von großen Rissen und Unebenheiten > 10 mm verwendet.

## Dimensionierung und Palettierung:

1,75 kg Dose (Produktnummer 02414502)

## Verarbeitung:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Lufttemperatur	- 5 °C - 35 °C
Untergrundtemperatur	3 °C - 50 °C
Produkttemperatur	3 °C - 30 °C

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

## Vorbereitung des Untergrunds:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

## Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Zunächst den gesamten Inhalt mit einer Maschine langsam aufrühren und IKO metatech Mortar P bei laufendem Rührwerk zugeben und klumpenfrei einrühren.

## Reinigung des Werkzeugs:

IKO metatech Cleaner

## Haltbarkeit:

12 Monate in seiner hermetisch geschlossenen Verpackung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum.

Den Eimerrand sauber halten.

Nach Gebrauch den Eimer verschließen und mit Klemmring sichern, Produktreste entfernen.

## Sicherheitsinformation:

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt (MSDS), insbesondere auf die Abschnitte 2, 4, 5, 6, 7 und 8.



## Technische Eigenschaften:

Dichte	+/- 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	+/- 25 sec (25 °C, Flowcup 6 mm)
Härte	+/- 100

## Aushärtungszeit:

Topfzeit	+/- 15 Min.
Regenfest	+/- 30 Min.
Begehbar	+/- 45 Min.
Ausgehärtet	+/- 3 Std

## Verbrauch:

2,2 kg IKO metatech Mortar/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Information des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf



der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundsichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf <https://de.iko.com> gefunden werden kann.