

# IKO metatech Mortar L

## **Bezeichnung:**

IKO metatech Mortar L ist eine schnelltrocknende zweikomponentige Ausgleichsschicht auf Basis von Methacrylaten.

IKO metatech Mortar Lwird immer gemischt mit IKO metatech Mortar P und härtet durch Zugabe der jeweils entsprechenden Menge des Katalysator (IKO perkadox) aus.

#### **Anwendung:**

IKO metatech Mortar (Mischung von IKO metatech Mortar L und P) wird als Reparatur- und Ausgleichsmörtel und als Gefälle- und Ausgleichsbelag auf hydraulisch- und bituminös gebundenen Untergründen verwendet.

#### Farbe:

Transparant

## **Dimensionierung und Palettierung:**

1,75kg Dose (Produktnummer 02414502)

#### **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.

# Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001





# **Technische Eigenschaften:**

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

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

Härte +/- 100

# Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

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

### Aushärtungszeit:

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

#### Verarbeitung:

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

# Verbrauch:

2,2 kg IKO metatech Mortar/m² pro mm Schichtdicke

# Reinigung des Werkzeugs:

IKO metatech Cleaner

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 Informierung 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 Grundschichten, ... 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.