

# IKO metatech Porous Primer

## Eigenschaften:

- Schnelltrocknende Zweikomponentengrundierung auf Basis von Methacrylaten
- Tiefe Imprägnierung des Untergrunds
- Härtet durch Zugabe der jeweils entsprechenden Menge des Katalysators (IKO perkadox) aus
- Produktion ISO 9001 & 14001

## Anwendung:

IKO metatech Porous Primer wird als Haftgrund auf porösen Untergründen, wie Beton und Holz, verwendet in den folgenden Flüssigabdichtungssystemen:

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

## Dimensionierung und Palettierung:

IKO metatech Porous Primer: 10 kg Eimer (Produktnummer 02412210)

IKO perkadox: 100 g Plastikbeutel (Produktnummer 00095110)

IKO metatech Porous Primer wird ohne IKO perkadox geliefert.

## Verarbeitung:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Lufttemperatur - 5 °C - 35 °C

Untergrundtemperatur - 5 °C - 40 °C

Produkttemperatur 5 °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 in langsam aufrühren. Anschließend den Katalysator IKO perkadox unter laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. homogen mit einer Maschine bei langsamen Geschwindigkeit mischen. Achten Sie darauf, dass die Masse am Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

Die Dosierung von IKO perkadox basiert auf 10 kg IKO metatech Porous Primer ist der Untergrundtemperatur abhängig:

+ 3 °C bis + 10 °C 0,6 kg IKO perkadox 6 %

+ 11 °C bis + 20 °C 0,5 kg IKO perkadox 5 %

+ 21 °C bis + 30 °C 0,3 kg IKO perkadox 3 %

+ 31 °C bis + 40 °C 0,1 kg IKO perkadox 1 %

## Reinigung des Werkzeugs:

IKO metatech Cleaner

## Haltbarkeit:

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

Die Ränder des Eimers sauber halten.



## Technische Eigenschaften:

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

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

## Aushärtungszeit:

Topfzeit +/- 10 Min.

Regenfest +/- 20 Min.

Begehrbar +/- 30 Min.

Ausgehärtet +/- 1 Std

## Verbrauch:

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



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.

---

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 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.