

IKO metatech Mortar P

Eigenschaften:

- Füllstoff in Pulverform, enthält die jeweils geeignete Härtermenge (IKO perkadox)
- Wird immer gemischt mit IKO metatech Mortar L
- Produktion ISO9001 & 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:

14kg Beutel (Produktnummer 00095005)

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.

Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Den Inhalt während dem Mischen langsam IKO metatech Mortar L hinzugeben.

Haltbarkeit:

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

Sicherheitsinformation:

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



Aushärtungszeit:

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

Verbrauch:

2,2 kg IKO metatech Mortar/m² 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 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.