

IKO metatech Finish

Bezeichnung:

IKO metatech Finish ist eine schnelltrocknende zweikomponentige Versiegelung auf Basis von Methacrylaten.

IKO metatech Finish härtet durch Zugabe der jeweils entsprechenden Menge des Katalysator (IKO perkadox) aus.

Anwendung:

IKO metatech Finish wird als Versiegelungsschicht für die folgende Flüssigabdichtungssystemen aufgetragen:

- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

Auf einem Parkdeck bildet IKO metatech Finish die Fahrdecke des Systems.

Farbe:

Standard steingrau 7030, kieselgrau 7032, hellgrau 7035, verkehrsgrau A 7042, verkehrsgrau B 7043 und transparent

Dimensionierung und Palettierung:

IKO metatech Finish steingrau 7030: 10 kg Eimer (Produktnummer 02412910)

IKO metatech Finish kieselgrau 7032: 10 kg Eimer (Produktnummer 02413310)

IKO metatech Finish hellgrau 7035: 10 kg Eimer (Produktnummer 02412810)

IKO metatech Finish verkehrsgrau A 7042: 10 kg Eimer (Produktnummer 2413110)

IKO metatech Finish verkehrsgrau B 7043: 10 kg Eimer (Produktnummer 02412710)

IKO metatech Finish transparent: 10 kg Eimer (Produktnummer 02413010)

IKO perkadox: 100 g Plastikbeutel (Produktnummer 00095110)

IKO metatech Finish wird ohne IKO perkadox geliefert.

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	+/- 1,02 g/cm ³
Viskosität	+/- 5 Pas (25 °C, 1s-1)
Härte	30-40 (Shore D 23 °C)

Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Zunächst den gesamten Inhalt mit einer Maschine 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 Finish ist der Untergrundtemperatur abhängig:

- + 3 °C bis + 10 °C 0,35 kg IKO perkadox
- + 11 °C bis + 20 °C 0,25 kg IKO perkadox
- + 21 °C bis + 30 °C 0,15 kg IKO perkadox
- + 31 °C bis + 40 °C 0,1 kg IKO perkadox

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

Aushärungszeit:

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

Verarbeitung:

Lufttemperatur	5 °C - 30 °C
Untergrundtemperatur	5 °C - 40 °C
Produkttemperatur	5 °C - 30 °C

Verbrauch:

Je nach der Anwendung (konsultieren Sie die Verarbeitungsanleitung):

- Einstreuschicht mind. 0,6 kg/m²
- Versiegelung 0,6-0,8 kg/m²

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 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.