

IKO metatech Detail

Bezeichnung:

IKO metatech Detail ist eine flexible und schnelltrocknende Zweikomponentenabdichtung auf Basis von Methacrylaten.

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

Anwendung:

IKO metatech Detail wird als Abdichtungssystem für aufgehenden Bauteile auf Dächer wie Attiken, Kuppeln, Oberlichtern, Kaminen, Lüftungsrohren, Dachrinnen und für Details von Balkone und Parkhäuser verwendet.

Durch die hohe Viskosität ist eine erhöhlte Standfestigkeit gegeben.

Dimensionierung und Palettierung:

IKO metatech Detail:

- kieselgrau 7032: 5 kg Eimer (Produktnummer 02412505) und 10 kg Eimer (Produktnummer 02412510)
- verkehsgrau 7043: 5 kg Eimer (Produktnummer 02412555) und 10 kg Eimer (Produktnummer 02412550)

IKO perkadox: 100 g Plastikbeutel (Produktnummer 00095110)

IKO metatech Detail 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:

ETA-22/0465 nach EAD 030350-00-0402

BBA-24/7115

Wurzelfestigkeit gemäß EN13948 wird geprüft

Produktion ISO 9001 & 14001







Technische Eigenschaften:

- · Nahtlose Abdichtung
- Schnelle Verarbeitung frisch-in-frisch
- Verarbeitung auch an schwer zugänglichen Bereichen möglich
- Erhöhte Standfestigkeit
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18531 sowie die Flachdachrichtlinien

Dichte +/- 1,22 g/cm³

Viskosität +/- 50 dPas (25 °C, 62,5 rpm, spindle 2)

Härte +/- 63 (Shore A 23 °C)

Zugfestigkeit +/- 4,5 N/mm²

% Dehnung +/- 240 %

Weitere Informationen finden Sie in der Leistungserklärung 02412410 010122.

Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Zunächst den gesamten Inhalt mit einer Maschine langsam aufrühren. Anschließend den IKO perkadox Katalysator 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 Detail ist der Untergrundtemperatur abhängig:

-5°C bis +5°C 300g IKO perkadox +6°C bis +15°C 200g IKO perkadox +16°C bis +40°C 100g IKO perkadox

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

Aushärtungszeit:

Topfzeit +/- 15 Min Regenfest +/- 30 Min Begehbar +/- 45 Min Ausgehärtet +/- 2 Std

Verarbeitung:

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.

Verbrauch:

Min. 3 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 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.