

## IKO tanetech Detail

### Eigenschaften:

- Lösemittelhaltige Einkomponentenbeschichtung auf Basis von aliphatischem Polyurethan (PU)
- Fasergefüllt
- Härtet durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit aus
- Verarbeitung auch an schwer zugänglichen Bereichen möglich
- Erhöhte Standfestigkeit

### Anwendung:

IKO tanetech Detail wird als Abdichtung von komplexen Details, wie bodentiefe Elemente, Durchdringungen, Fenster- und Türrahmen, Fugen, usw. eingesetzt.

Durch seine hohe Viskosität fließt IKO tanetech Detail nicht nach unten, sogar nicht bei horizontalen Attiken.

### Dimensionierung und Palettierung:

IKO tanetech Detail:

- Standardfarbe:
  - Grau: 1L Dose (Produktnummer 02401850) und 5L Gebinde (Produktnummer 02401860)
- Projektbezogene Sonderfarben sind möglich. Bitte wenden Sie sich hierfür an Ihren IKO-Vertriebskontakt.

### Verarbeitung:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Lufttemperatur	-5 °C - 35 °C
Untergrundtemperatur	-5 °C - 30 °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.

### Reinigung des Werkzeugs:

IKO tech Cleaner

### Haltbarkeit:

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

Den Dosenrand sauber halten

Nach Gebrauch den Eimer verschließen und mit Klemmring sichern, Produktreste entfernen.

Nach dem Öffnen das Produkt innerhalb 4 Wochen verbrauchen, sollte sich eine Haut bilden, diese entfernen, nicht vermischen

### Sicherheitsinformation:

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

- ETA-Zertifikat 07/0024 nach EAD 030350-00-0402 mit CE Markierung: W2, M, P1, TL2, TH3
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme: Broof(t1)
- Produktion ISO9001 & 14001



### Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 74%
Dichte	+/- 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	+/- 20.500 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 6)
Härte	+/- 40
Zugfestigkeit	> 2 N/mm <sup>2</sup>
% Dehnung	> 300%

Weitere Informationen finden Sie in der Leistungserklärung 02401860 110912.

### Verbrauch:

1,2 - 1,5 L/m<sup>2</sup>

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.