

IKO tanetech Finish

Bezeichnung:

IKO tanetech Finish ist ein lösemittelhaltiger Einkomponentenlack auf Basis von aliphatischem Polyurethan.

IKO tanetech Finish härtet durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit aus

Anwendung:

IKO tanetech Finish wird im IKO tanetech Balcony System als Versiegelung auf IKO deco Chips, IKO micro Chips, IKO quartsand 0;3-0;6 oder IKO quartsandmörtel aufgetragen.

Farbe:

Transparent



Dimensionierung und Palettierung:

5L Gebinde (Produktnummer 00006460)

Haltbarkeit:

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

Den Dosenrand sauber halten

Nach Gebrauch den Eimer verschließen, Produktreste entfernen.

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

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



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 beziehen sich nur auf 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 Umgebungs faktoren, 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, jedoch 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.

Technische Eigenschaften:

Trockenmasse +/- 53%

Dichte +/- 1 g/cm³

Viskosität +/- 100 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 3)

Verarbeitung:

Lufttemperatur 5°C - 35°C

Untergrundtemperatur 5°C - 30°C

Produkttemperatur 5°C - 30°C

Verbrauch:

Min 0,4 L/m²

Reinigung des Werkzeugs:

IKO tech Cleaner