

IKO tanetech Quarz Binder

Bezeichnung:

IKO tanetech Quarz Binder ist ein lösemittelhaltiges Einkomponentenharz auf Basis von aliphatischem Polyurethan.

Anwendung:

IKO tanetech Quarz Binder wird als Haftgrund beim IKO Quarzsandmörtel auf der fertigen Dichtung verwendet.

IKO tanetech Quarz Binder wird mit IKO quarzsand 0,6-1,2 zu IKO Quarzsandmörtel vermischt.

Farbe:

Transparent

Dimensionierung und Palettierung:

5L Gebinde (Produktnummer 00006480)

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



Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 58%
Dichte	+/- 1 g/cm ³
Viskosität	+/- 2.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 2)

Verarbeitung:

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

Verbrauch:

0,1 L/m² als Bindemittel

0,7 L/m² um Teknoquartz-Mörtel an zu machen

Reinigung des Werkzeugs:

IKO tech 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 www.ikoflexia.com gefunden werden kann.