

IKO dorsilit 1mm

Eigenschaften:

- Quarzsand Mischung mit einer Körnung von 0,6-1,2 mm
- Hohe Abriebfestigkeit
- Scharfkantige / kantige Kornform
- Thermisch getrocknet
- Rutschhemmwert, abgestreut mit IKO dorsilit 1mm und versiegelt :
 - PTV-Wert: 67
 - R13-Klasse

Anwendung:

IKO dorsilit 1mm wird zur Herstellung einer Anti-Rutschschicht in flüssiges Harz eingestreut.

Dimensionierung und Palettierung:

IKO dorsilit 1mm:

- Naturquarz: 12,5 kg Papierbeutel (Produktnummer 00095012)

Haltbarkeit:

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



Technische Eigenschaften:

Dichte: grain \pm 2,65 g/cm³

Verbrauch:

5 - 7 kg/m²

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 Information 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.