

IKO quartzsand 0,3-0,6

Eigenschaften:

- Mischung aus gefärbten feinen Quarzkörnern mit einer Korngrößenverteilung von 0,3-0,6 mm
- Rutschhemmwert, abgestreut mit IKO Quarzsand 0,3-0,6 und versiegelt :
 - PTV-Wert: 68
 - R12-Klasse

Anwendung:

IKO quartzsand 0,3-0,6 wird in einer flüssigen Harzschicht eingestreut um eine rutschfeste Schicht zu bekommen.

Dimensionierung und Palettierung:

IKO quartzsand 0,3-0,6:

- graue Mischung: 25 kg Kunststoffbeutel (Produktnummer 00095051)
- beige Mischung: 25 kg Kunststoffbeutel (Produktnummer 00095052)

Haltbarkeit:

Unbegrenzt, trocken, sauber und fosfrei lagern.



Technische Eigenschaften:

Dichte: grain +/- 2,65 g/cm³

Verbrauch:

1 - 3 kg/m² (partielle - volle Einstreuung)

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.