

ARTURO ANTIRUTSCHKÖRNER EP3010

PRODUKTBESCHREIBUNG

Arturo Antirutschkörner für Arturo EP3010 Versiegelung sind synthetisches Siliciumdioxid zur Erzielung rutschhemmender Versiegelungsoberflächen.

ANWENDUNG

Geeignet für die Verwendung in:

- ▶ Arturo EP3010 Versiegelung*

PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Weiß
- ▶ Synthetisches Siliciumdioxid



PRODUKTDATEN

	Art. No. 88962 Antirutschkörner, Becher à 0,05 kg für: 5 kg Arturo EP3010 Versiegelung.
Gebindegröße	Art. No. 88963 Antirutschkörner (Becher à 0,10 kg) für: 10 kg Arturo EP3010 Versiegelung.
	Artnr. 88963 Antirutschkörner (2x Becher à 0,10 kg) für: 20 kg Arturo EP3010 Versiegelung.
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate
Farbe	Weiß
Korngröße (durchschnittlich)	88 - 101 µm

TECHNISCHE DATEN

Frostbeständigkeit	Ja
--------------------	----

VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach dem Mischen der Versiegelung (A und B Komponente) eine oder zwei Verpackung(en) Arturo Antirutschkörner für 5, 10 oder 20 kg Arturo Versiegelung (Art. 88962 oder 88963) zufügen. Die Masse nochmals gut durchmischen (Mischzeit ca. 1 Minute). Dann das Wasser hinzufügen und erneut mischen.

Die weiteren Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den technischen Produktdatenblättern der jeweiligen Versiegelung.

Achtung: Immer zuerst die Antirutschkörner, dann das Wasser zugeben.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. Arbeits- und Umweltschutzhinweise der mitverwendeten Produkte ebenfalls beachten.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Gebinde sind recyclingfähig.

* siehe entsprechende Dokumentation.