

# ARTURO BALLOTINI

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Arturo Ballotini sind transparente Vollglaskugeln zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen in Verbindung mit Arturo Versiegelungen.

## ANWENDUNG

Arturo Ballotini sind geeignet für die Verwendung in:

- ▶ Arturo Versiegelungen

## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Transparent
- ▶ Vollglaskugeln
- ▶ Erhältlich in 3 verschiedenen Korngrößen
- ▶ Nicht brennbar
- ▶ Hoher Verschleißwiderstand



## PRODUKTDATEN

Gebindegröße	25 kg Sackware
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate
Farbe	Transparent
Korngröße	75 - 150 µm
(durchschnittlich)	180 - 300 µm 250 - 425 µm

## TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis	Die Menge Arturo Ballotini in den Arturo Versiegelungen hängt von der gewünschte Rutschhemmungsklassen ab und in das Informationblatt Rutschhemmung* zu finden.
Frostbeständigkeit	Ja

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach dem Mischen der Versiegelung (A und B Komponente) die gewünschte Menge Arturo Ballotini (Art. 67987, 67986 of 79422) zufügen. Die Masse nochmals gut durchmischen (Mischzeit ca. 1 Minute).

Anwendung Variante 1: Gemischtes Material in kleinen Mengen ausschütten und sofort mit der Glattkelle (Stahltraufel) scharf über dem Korn abziehen und im Gegenzug abspachteln. Im Anschluss sofort im Kreuzgang mit einer groben Strukturwalze nachrollen.

Anwendung Variante 2: Gemischtes Material mit einer Nylonrolle gut verteilen.

**Arturo Ballotini sinken nach dem Einmischen schnell ab. Damit die Masse homogen bleibt, diese bitte regelmäßig langsam durchrühren.**

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

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Das Produkt selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktinformationen der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

## ENTSORGUNG

Produktreste sind als Baustellenabfall zu entsorgen.

\* siehe entsprechende Dokumentation.