

## ARTURO STELLMITTEL

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Arturo Stellmittel ist ein hochwertiges Stell- /Thixotropiermittel auf Polyethylene Basis.

### ANWENDUNG

Arturo Stellmittel eignet sich besonders gut für die Verwendung als Verdickungsmittel beim Anbringen einer Sockelleiste, beim Ausfüllen von Löchern oder beim Verlegen eines Boden unter einer Schräge. Es kann in folgenden Epoxy und Polyurethan Verlaufbeschichtungen und Versiegelungen verwendet werden:

- ▶ Arturo EP6500 Grundierung\*
- ▶ Arturo EP6200 Kratzspachtel\*
- ▶ Arturo EP3900 Versiegelung\*
- ▶ Arturo EP2500 Verlaufbeschichtung\*
- ▶ Arturo PU2030 Verlaufbeschichtung\*
- ▶ Arturo PU2035 Verlaufbeschichtung\*
- ▶ Arturo PU2060 Verlaufbeschichtung\*

### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Stark verdickende Wirkung bei minimaler Einsatzmenge
- ▶ Schnell und problemlos im Produkt einzumischen
- ▶ Sehr geringe Staubeentwicklung (durch Anbindung an die fibrillierte Struktur der PE-Fasern)
- ▶ Erhöht die Standfestigkeit
- ▶ Reguliert das Ablaufverhalten



### PRODUKTDATEN

Gebindegröße	1 kg Eimer
Lagerfähigkeit	Bei frostfreier Lagerung in der Originalverpackung ca. 12 Monate.
Farbe	Weiß

### TECHNISCHE DATEN

Dichte gemischtes Produkt	Ca. 0,96 gr/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeitsgehalt	Max. 2%
Verbrauch	0,5 – 2% gewichtsdelen
Frostbeständigkeit	Ja
Temperaturbeständigkeit	Ca. 110 °C

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach dem Mischen des Arturo Produkt, Arturo Stellmittel in reiner Form in das Mischgut einmischen. Verbrauch: 0,5 – 2% Gewichtsteile. Mischzeit ca. 1 Minute.

**Achtung: Während dem Einmischen des Arturo Stellmittels tritt nur eine geringe Verdickung auf. Erst nach Beengigung des Mischvorgangs dickt das Material ein.**

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

## 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.