

Technisches Merkblatt Artikelnummer 6271

Add 250

Verschleißfestes, transparentes, chemikalienbeständiges Polymergranulat



Vor Feuchtigkeit schützen

Anwendungsgebiete

Durch Zugabe der Polymerkugeln in die flüssigen Versiegelungsmaterialien lassen sich transparente oder farbige rutschhemmende Versiegelung herstellen.

Zubereitung

Das Add 250 wird in die angemischte Versiegelung gegeben. Anschließend wird bis zur vollständigen Schlierenfreiheit mit geeignetem Werkzeug gerührt.

Die fertige Mischung wird entsprechend den Vorgaben des Versiegelungsmaterials aufgebracht.

Add 250 ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 200 µm.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

6271-TM-02-12-Rüh-ANo-AW

Produktkenndaten

Form: Granulat
Farbe: weiß
Geruch: geruchlos
Dichte: 1,1 g/cm³ (Korndichte)

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:
 Kunststoffdosen 0,25 kg

Verbrauch:
 bis zu 0,05 kg Add 250 auf 1 kg Bindemittel

Lagerung:
 Bei trockener Lagerung unbeschränkt lagerfähig.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang, sowie zur Entsorgung und

Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Notfallauskunft:

Mo. – Do. von 07.30 bis 16.00 Uhr
 Fr. 07.30 bis 14.00 Uhr
 Abteilung Produktsicherheit:
 Tel.: 05432/83-138
 Nach Dienstschluss:
 Giftinformationszentrum-Nord
 24h Hotline +49(0)551 - 19240