



bito Polymergranulat LG 437

zum Herstellen von rutschfesten Oberflächenversiegelungen innen und außen

1. Produktvorteile

- verschleißfest
- transparent
- chemikalienbeständig
- rutschhemmend
- gleichmäßige Oberflächenstruktur

2. Einsatzbereiche

Herstellen von rutschfesten Oberflächenversiegelungen innen und außen mit bito Balkon-Finish FI 417 und bito Balkon-Rollschicht 1K PU 415.

3. Technische Daten

Form	Granulat
Farbe	weiß/transparent
Verbrauch	1 - max. 3 Gewichtsprozent
Gebindegröße	250 g
Haltbarkeit	unbeschränkt

4. Untergrundvorbereitung

keine

5. Verarbeitung

Zugabe von bito Polymergranulat LG 437 in die Versiegelung, anschließend wird maschinell bis zur vollständigen Schlierenfreiheit intensiv gerührt. Zur besseren Verarbeitung wird dem angemischtem Material max. 1 Gewichtsprozent bito PU Spezialverdünner PV 423 zugegeben und nochmals gerührt. Um ständig

eine homogene Mischung zu garantieren ist das Material des öfteren, spätestens aber nach ca 30 Min. nochmals aufzurühren. Die technischen Merkblätter bito FI 417 und bito 1K PU 415 sind zu beachten.

6. Besondere Hinweise

Die Anforderungen der Chemischen Industrie

Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester-und Epoxidharzen ist zu beachten.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technische Beratung, alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127