



bito Slideglas GL 426

Ballotini-Glaskugeln zur Einstellung der Rutschfestigkeit von Beschichtungen

1. Produktvorteile

- leicht und hart
- glatte Oberfläche
- hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit
- weites Anwendungsspektrum

2. Einsatzbereiche

Zur Einstellung der Rutschfestigkeit von transparenten Deckversiegelungen mit bito Balkon-Finish FI 417 glänzend oder bito Garagen-Finish GF 412 auf bito 2K Bodenbeschichtungssystemen und zur Gestaltung dekorativer Bodenbeschichtungen.

3. Technische Daten

Durchmesser	180 - 300 µm
Gebindegröße	1 kg
Verbrauch	je nach Anwendung ca. 1 bis max. 3 Gewichtsprozent der Versiegelung

4. Verarbeitung

Rollauftrag	Dem angerührten Decksiegel werden 1% bis max. 3 Gew.- % bito Slideglas GL 426 und max. 1% bito PU Spezialverdünner PV 423 beigemischt und mit bitool Velour-Walze VW 686 aufgerollt. Technisches Merkblatt bito FI 417 und bito GF 412 beachten.
--------------------	--

5. Besondere Hinweise

Die Anforderungen der chemischen Industrie Die Merkblätter für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen sind zu beachten.

6. 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