



bito Colorchips CP 419

für die individuelle Gestaltung dekorativer Fußbodenbeschichtungen aus EP oder PU

1. Produktvorteile

- individuelle Gestaltung dekorativer bito Fußbodenbeschichtungen aus EP oder PU
- lichtecht
- formstabil

2. Einsatzbereiche

bito Colorchips CP 419 können in alle bito EP- und PU-Beschichtungen eingestreut werden.

3. Technische Daten

Materialbasis	PVAC
Farbtöne	BO Orient, BO Opal, BO Sahara, BO Azur, BO Safran, BO Marmor, BO Granit, schwarz, schwarz/weiß
Chips-Größe	1 mm und 3 mm
Gebindegröße	1 kg
Dichte	2,0-2,5 g/cm ³
Durchmesser	180-300 µm
Festkörpergehalt	100 %
cd-Gehalt	3-10 ppm
pb-Gehalt	3-10 ppm
Verbrauch	50 g/m ² , 450 g/m ² bei Abstreung im Überschuss
Haltbarkeit	wenn trocken und original verpackt unbeschränkt

4. Untergrundvorbereitung

Verlaufbeschichtungen sind vor der Chipseinstreuung zu entlüften.

5. Verarbeitung

Manuell einstreuen oder maschinell einblasen in die frische Beschichtung. Nach Erhärtung des Einstreubelages lose Chips absaugen, eine transparente Versiegelung mit bito Balkon-Finish FI 417 oder bito Garagen-Finish GF 412 wird empfohlen.

6. Besondere Hinweise

**Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft
chemische Industrie**

Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester -und Epoxidharz 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