

## ASO<sup>®</sup>-DecorChips

Dekorative Farbchipsmischungen



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
206418001	5	KG	Eimer	hellgrau/beige
206418002	1	KG	Eimer	hellgrau/beige
206418003	5	KG	Eimer	dunkelgrau
206418004	1	KG	Eimer	dunkelgrau
206418005	5	KG	Eimer	beige/rot/orange
206418006	1	KG	Eimer	beige/rot/orange
206418007	5	KG	Eimer	weiß/schwarz
206418008	1	KG	Eimer	weiß/schwarz

### Produkteigenschaften

- PVA-Basis
- lichtstabil
- weichmacherfrei
- Chipgröße: ø 3-5 mm

### Vorteile

- sehr variabel einsetzbar
- dauerhaft beständig - bei voller Einbettung

### Einsatzgebiete

- zur Einstreuung in Epoxidharzbeschichtungen
- zur Herstellung von dekorativen Colorbelägen

## ASO<sup>®</sup>-DecorChips

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	TK-System, gebrauchsfertig
Materialbasis	auf Basis von PVA
Konsistenz	rieselfähiger Feststoff
Körnung min/max	> 3,00 - 5,00 mm

#### Verarbeitung

Verbrauch	„dichte“ Einstreuung: ca. 650–800 g/m <sup>2</sup> „offene“ Einstreuung: ca. 10–150 g/m <sup>2</sup>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

druckluftbetriebene Becherpistole

### Untergrund vorbereiten

#### Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung erfolgt nach dem Technischen Merkblatt des Kombinationproduktes.

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. ASO<sup>®</sup>-DecorChips gleichmäßig in die noch frische Beschichtung per Hand oder mit einer druckluftbetriebenen Becherpistole einstreuen.
2. Vor dem Auftragen der Deckversiegelung die nicht gebundenen ASO<sup>®</sup>-DecorChips entfernen.
3. Bei „dichter“ Einstreuung ist ein Zwischenschliff erforderlich, um hochstehende ASO<sup>®</sup>-DecorChips höhengleich anzupassen. Nach dem Zwischenschliff das Schleifgut sorgfältig und gründlich entfernen, um Farbunterschiede in der Deckversiegelung zu verhindern.
4. Die Anwendung der Grundbeschichtungen / Deckversiegelungen ist entsprechend des jeweiligen gültigen Technischen Merkblattes durchzuführen.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 24 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Entsorgung

Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise

- Die technischen Merkblätter der genannten Produkte sind vor Beginn der Arbeiten zu beachten.
- Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung durch den Technischen Service der SCHOMBURG GmbH erfolgen.

### Einschlägige Regelwerke

**Die anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen Richtlinien und aktuellen Regelwerke sind zu beachten.**

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.