



## COELAN® Antislip

### Technisches Merkblatt

(Stand: 2014-12-17)

#### Kurzbeschreibung:

Glasmehl

#### Anwendungsgebiete:

Glasmehl zur voll- und teilflächigen Abstreuerung diverser COELAN® Beschichtungssysteme zur Erhöhung der Rutschhemmung.

#### Farbe / Einstellung:

- transparent

#### Produkteigenschaften:

- Glasmehl 105 - 210 µ

#### Gebindegröße:

0,3 kg Dose

#### Materialverbrauch:

- nach Bedarf

#### Lagerung:

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen lagern.

#### Entsorgung

##### Entsorgung im flüssigen Zustand:

/

##### Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

EAK 08 04 10

#### Untergrund:

- COELAN® Antislip kann mittels einer farbigen oder transparenten Klebeschicht auf bestehende COELAN® Beschichtungssysteme eingestreut werden.
- Weitere Informationen zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

#### Verarbeitungstemperatur:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30°C.

Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 K über der Taupunkttemperatur liegen.

#### Verarbeitungshinweise:

- Die bestehende COELAN® Beschichtung ggf. mit COELAN® Flexohaftgrund LE bzw. COELAN® Boots Flexohaftgrund LE (siehe entsprechendes Technisches Merkblatt) aktivieren.
- Klebeschicht mit einem Materialverbrauch von ca. 250 g/m<sup>2</sup> aufbringen.
- Voll- oder teilflächige Einstreuungen von COELAN® Antislip.

Bitte sorgen Sie während und nach der Verarbeitung für eine gute, gleichmäßige und dauerhafte Belüftung, um eine gleichmäßige Aushärtung zu gewährleisten.

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

#### Wichtige Hinweise

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kerndatenveränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.