

# KLB-STRUKTURGRANULAT

## Strukturgranulat RQX 10

Zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen bei glatten, selbstverlaufenden Beschichtungen

### Verpackung

Artikelnummer	Verpackung	Inhalt
ZA1281-60	Eimer	6,00 kg

### Produkteigenschaften

Aussehen	Weißes Pulver
Einsatzmenge	ca. 0,02 - 0,04
Dichte	0,9 kg/l

### Produktbeschreibung

Hochwertiges Strukturgranulat zum Einblasen mit einer Beflockungspistole (Chiron-Gerät) in Verlaufsbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschhemmung nach BGR 181 auf R10. Unter bestimmten Voraussetzungen ist für ausgewählte ableitfähige Beschichtungen eine Eignung möglich, hierzu Beratung einholen. Bitte beachten Sie hierzu die vorliegenden Prüfzeugnisse.

- Einblasen des Strukturgranulats in Verlaufsbeschichtungen: **KLB-SYSTEM EPOXID EP 99, EP 100 VS, 200 VF, EP 202, EP 213/EP213 Rapid, EP 216 Universal, EP 220, EP 285CR, EP 282 WHG** oder **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 410, PU 420, PU 421, PU 425**. Verbrauch ca. 0,030 – 0,040 kg/m<sup>2</sup>.

### Verarbeitung

Harz und Härter der eingesetzten Verlaufsbeschichtung gemäß Produktinformation mischen und auf dem Untergrund auftragen. Zeitversetzt je nach Produkt 10 – 30 Minuten entsprechend Produktinformation stacheln. Dann **KLB-SYSTEM Strukturgranulat RQX 10** mit Chirongerät gleichmäßig in der empfohlenen Verbrauchsmenge auf die frische Oberfläche sprühen. Beachten Sie die Einsatzmengen je nach Produkt, siehe ggf. Prüfzeugnis. Bei ableitfähigen Beschichtungen können durch überhöhten Verbrauch die Ableitfähigkeiten reduziert werden. Verbrauchsmengen sind für die jeweiligen Rutschhemmstufen einzuhalten.



Bitte beachten Sie die aktuellste Version der Produktinformation. Diese finden Sie auf unserer Website.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeföhrten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Mit Erscheinen dieser neuen KLB-Produktinformation verlieren die vorausgegangenen Informationen ihre Gültigkeit. Die neueste Version ist elektronisch abrufbar unter [www.klb-koetztal.com](http://www.klb-koetztal.com). Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen".