

# KLB-SYSTEM STRUKTURGRANULAT

## Strukturgranulat RQX 9

Zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen bei glatten, selbstverlaufenden Beschichtungen

Aussehen	Weißes Pulver
Dichte	0,90 kg/l
Einsatzmenge	Ca. 0,020 – 0,040 kg/m <sup>2</sup>
Verpackung	Eimer 6 kg

### Anwendung und Eigenschaften

Hochwertiges Strukturgranulat zum Einblasen mit einer Beflockungspistole (Chiron-Gerät) in Verlaufsbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschhemmung nach BGR 181 auf R9. Auch für ableitfähige Beschichtungen geeignet, bitte beachten Sie hierzu die vorliegenden Prüfzeugnisse. Bei Bedarf Beratung einholen.

- Einblasen des Strukturgranulats in Verlaufsbeschichtungen: **KLB-SYSTEM EPOXID EP 99, EP 100 VS, 200 VF, EP 202, EP 213 / EP213 Rapid, EP 216, 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>.
- Einblasen des Strukturgranulats in ableitfähige Verlaufsbeschichtungen: **KLB-SYSTEM EPOXID EP 211 ESD, EP 212 ESD, EP 285 EL+, EP 200 EL+, EP 280 WHG oder KLB-SYSTEM Polyurethan PU 413 EL+.** Verbrauch ca. 0,015–0,025 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 min. entsprechend Produktinformation stacheln. Dann **KLB-SYSTEM Strukturgranulat RQX 9** 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.

### Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

# Strukturgranulat RQX 10

Zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen bei glatten, selbstverlaufenden Beschichtungen

Aussehen	Weißes Pulver
Dichte	0,90 kg/l
Einsatzmenge	Ca. 0,020 – 0,040 kg/m <sup>2</sup>
Verpackung	Eimer
	6 kg

## Anwendung und Eigenschaften

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, 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 nach ca. 10–30 min. entsprechend Produktinformation stacheln. Dann **KLB-SYSTEM Strukturgranulat RQX 10** mit Chirongerät gleichmäßig in der empfohlenen Verbrauchsmenge auf die frische Oberfläche aufsprühen. 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.

## Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

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 durchgeführten 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-koetzal.com](http://www.klb-koetzal.com). Darüber hinaus gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“.