

KLB-STRUKTURGRANULAT

Strukturgranulat RQX 10

Pour la réalisation de surfaces antidérapantes sur les revêtements lisses et autolissants

Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)
ZA1281-60	Seau	6,00 kg

Propriétés du produit

Aspect	Poudre blanche
Quantité utilisée	env. 0,02 - 0,04
Densité	0,9 kg/l

Description du produit

Granulés structurés de haute qualité à injecter avec un pistolet de flocage (appareil Chiron) dans les revêtements autolissants pour augmenter l'effet antidérapant au niveau R10 selon BGR 181. Sous certaines conditions, il convient également pour les revêtements conducteurs sélectionnés. Demander conseil si nécessaire. Veuillez consulter à ce sujet les certificats d'essai disponibles.

- Injection du granulé structuré dans les revêtements autolissants : **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** ou **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 410, PU 420, PU 421, PU 425**. Consommation env. 0,030 - 0,040 kg/m².

Mise en œuvre

Mélanger la résine et le durcisseur du revêtement autolissant utilisé selon l'information de produit et les appliquer sur le substrat. Ventiler au rouleau à picots après 10 à 30 minutes conformément aux informations sur le produit. Pulvériser ensuite régulièrement le granulé structuré **KLB-SYSTEM STRUKTURGRANULAT RQX 10** sur la surface fraîche à l'aide d'un appareil Chiron en respectant les quantités de consommation recommandées. Observer les quantités d'application selon le produit ; le cas échéant, voir le certificat d'essai. Pour les revêtements conducteurs, une consommation excessive peut réduire les capacités de décharge. Les quantités consommées doivent être respectées pour obtenir le niveau d'antidérapance requis.



Veuillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Avec la publication de cette nouvelle fiche de données de produit KLB, toutes les informations précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetztal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.