

KLB-SYSTEM Stellmittel 5 FT

Thixotrope et épaississant pour les résines réactives

Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
ZS6954-90	Hobbock	1,50 kg	12
ZS6954-50	Sac	10,00 kg	18



Propriétés du produit

Aspect	Poudre blanche, fibreuse
Masse volumique apparente	80 g/l
Quantité utilisée	2 - 5 % en poids

Description du produit

Épaississant à base de fibres de polyéthylène pour épaissir les résines réactives lors de l'application sur des surfaces verticales et en pente, ainsi que pour boucher les pores.

KLB-SYSTEM STELLMITTEL 5 FT s'applique facilement et sans poussière.

- Épaississement de primaires, p.ex. **KLB-SYSTEM EPOXID EP 50** lors de l'utilisation comme couche de fond sur les murs, comme couche raclée ou pour le bouchage-pore.
- Épaississement de revêtements, p.ex. **KLB-SYSTEM EPOXID EP 200 VF** pour la réalisation de socles à gorge.
- Épaississement de résines de mortier, p.ex. **KLB-SYSTEM EPOXID EP 150** avec charge pour le masticage des rampes, des trous, des creux, etc.
- Épaississement de revêtements, lorsqu'il s'agit de travailler ou de rouler des pentes.
- Épaississant polyvalent, à l'utilisation universelle et économique.

Mise en œuvre

Mélanger la résine et le durcisseur selon les instructions d'installation. Ensuite, ajouter l'épaississant **KLB-SYSTEM STELLMITTEL 5 FT**, p.ex. en dosant le volume (gobelet d'un litre ou autre), mélanger complètement, puis rajouter éventuellement du dosage. Exemple pour les revêtements en gravillon : ajouter 120 - 150 g (= env. 1,5 litres de volume dosé).

Stockage

Peut être stocké indéfiniment longue dans un endroit sec.



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.