

## KLB-SYSTEM

### Stellmittel 3 Super

Agent de réglage pour les revêtements en résine réactive

#### Unités de conditionnement



Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
ZS6654-90	Hobbock	1,50 kg	12
ZS6654-50	Sac	10,00 kg	18

#### Description du produit

Épaississant à fines particules pour l'épaississement pâteux de revêtements en résine réactive lors de l'application sur des surfaces verticales et en pente, ainsi que pour la formation de masses à gorges arrondies modelables.

- À utiliser de préférence pour l'application dans les revêtements de protection des eaux **EP 280 WHG** et **EP 282 WHG**.
- Convient également pour les autres revêtements en résine époxy, ou par exemple pour les travaux sur les murs et les matières de gorges arrondies.
- Pour les revêtements à appliquer au rouleau, lorsqu'un épaississement est nécessaire, par exemple en cas de pentes, de rampes, etc.
- Pour l'épaississement de mortiers, p.ex. réalisés avec **KLB-SYSTEM EPOXID EP 150** et des mélanges de sable quartz, comme **KLB-Mischsand 1**. Convient au masticage des rampes, des trous, des creux, etc.
- Pour l'épaississement de primaires en résine époxy chargés (tout particulièrement l'**EP 52 Spezialgrund**) en combinaison avec le sable mixé **KLB-Mischsand 2/1**, pour le masticage des joints de chape ou saignés.
- **Remarque** : Avant l'application d'un primaire ou d'une couche raclée, les joints doivent être ponçés entre-temps.

Ne pas l'utiliser :

- Avec les revêtements en polyuréthane **PU 410** et **PU 405**. Dans ce cas, veuillez utiliser l'épaississant **Stellmittel 5 FT**.
- Pour l'épaississement de primaires en résine époxy non-chargés afin de boucher les joints ou les défauts avant le recouvrement.

#### Mise en œuvre

Stocker et mélanger la résine et le durcisseur selon les instructions d'installation. Ensuite, ajouter l'épaississant **KLB-Stellmittel 3 Super** en faisant tourner le mélangeur lentement. Pour le dosage de cet épaississant léger, il est préférable d'utiliser des gobelets d'un volume défini (gobelet d'un litre ou équivalent). Environ 3 litres de volume dosé correspondent à un dosage entre 120 et 150 g. Il faut doser le plus régulièrement possible.

**Important** : il n'est pas recommandé de « résinifier » les joints de chape / joints saignés et les éclats dans la chape ou le béton avec de la résine époxy pure ou chargée d'épaississant pur. Ce travail doit toujours être effectué avec la résine primaire KLB en association avec du sable de quartz, p. ex. **KLB-Mischsand 1** ou **KLB-Mischsand 2/1**. Il est recommandé d'ajouter au moins 1 à 3 parties en poids de charge sur 1 partie en poids de couche de fond ; si nécessaire, il est possible d'ajouter 0,2 - 2 % d'épaississant pour ajuster la consistance. Un ponçage intermédiaire doit être effectué pour améliorer l'adhérence aux couches suivantes.

**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-koetzal.com](http://www.klb-koetzal.com). Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.