

## FLOOR SEALER

### 72 Repair

Matière UP bicomposante à durcissement rapide pour la réparation de petites zones endommagées sur les sols supérieurs avant l'application des systèmes FLOOR SEALER.

#### Unités de conditionnement

| Numéro d'article | Contenu (kg) | Unités/palette |
|------------------|--------------|----------------|
| FF6157-95        | 1,00 kg      | 240            |



#### Propriétés du produit

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Durée pratique d'utilisation       | 10 °C : 7 - 10 min.<br>20 °C : 4 - 6 min.<br>30 °C : 3 - 5 min.                   |
| Température de mise en oeuvre      | 10 - 30 °C (temp. du sol et de la pièce)  |
| Durée de durcissement (circulable) | Ponçabilité après 15 - 20 minutes   |
| Durcissement                       | Dosage du durcisseur<br>10 °C : 2 - 3 %<br>20 °C : 1 - 1,5 %<br>30 °C : 0,7 - 1 % |
| Recouvrabilité                     | Après durcissement et ponçabilité   |
| Consommation                       | env. 1,89 g/cm <sup>3</sup>   |
| Teintes                            | beige naturel   |
| Tenue en stock                     | 12 mois (en emballage d'origine scellé). Stocker au froid et à l'abri du gel !    |

#### Description du produit

**FLOOR SEALER 72 Repair** est une masse polyester bicomposante, pâteuse et à durcissement rapide pour la réparation de petites zones endommagées sur les sols supérieurs avant l'application des systèmes FLOOR SEALER. **FLOOR SEALER 72 Repair** convient au rafraîchissement des revêtements de sol solidement collés, tels que les revêtements homogènes et hétérogènes en PVC, en linoléum, ainsi que les revêtements en caoutchouc et à base de clous en caoutchouc, après un nettoyage et une préparation appropriée des endommagements. Le substrat doit être sain et porteur.

**FLOOR SEALER 72 Repair** est fourni dans une consistance facile à appliquer et durcit peu de temps après le mélange, de sorte qu'il peut être rapidement poncé et recouvert de **FLOOR SEALER 200 Color**.

#### Domaine d'application

- Pour la réparation des zones endommagées, telles que les éclats, les rayures ou les arrachements d'angle sur les sols supérieurs solidement collés comme les revêtements en PVC, en linoléum, ainsi qu'en caoutchouc et à base de clous en caoutchouc.
- Pour le reprofilage des joints après la remise à neuf des parties des revêtements faiblement adhérentes avant l'application de **FLOOR SEALER 200 Color**.

### Caractéristiques du produit

- À durcissement très rapide
- Rapidement recouvrable
- Facile à poncer
- Bonne adhérence intermédiaire
- Consistance stable
- Étanche aux liquides
- Bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques
- Pour des couches de remplissage et d'égalisation

### Caractéristiques techniques

|                         |      |      |                           |
|-------------------------|------|------|---------------------------|
| Teneur en solides       | > 99 | %    | Méthode KLB               |
| Densité - Composant A+B | 1,89 | kg/l | DIN EN ISO 2811-2 (20 °C) |

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

### Schéma d'application

Après une préparation soigneuse, appliquer un excédent de **FLOOR SEALER 72 Repair** sur les zones endommagées ou manquantes d'une largeur maximale de 2 cm. Après environ 15 - 20 minutes, poncer l'excédent jusqu'au niveau du sol supérieur (ponceuse excentrique, grain du papier abrasif 120).

Si le sol supérieur n'adhère pas suffisamment au substrat, il doit être rétabli de manière appropriée. Les joints et les espaces dans la sous-couche peuvent être remplis et traités à la truelle avec **FLOOR SEALER 72 Repair**, puis poncés après environ 15 à 20 minutes (à l'aide d'une ponceuse excentrique, grain du papier abrasif 120) et recouverts de **FLOOR SEALER 200 Color**.

Les défauts réparés peuvent être scellés avec le **SYSTÈME KLB FLOOR SEALER ECONOMIC** ou le **SYSTÈME KLB FLOOR SEALER EXCLUSIVE**.

### Substrat

La surface à rénover doit être fermement liée au substrat. Avant l'application, elle doit être légèrement rendue rugueuse ou poncée, puis nettoyée des impuretés non adhérentes en balayant ou en passant l'aspirateur. Sur les anciens revêtements supérieurs, il faut procéder à un nettoyage et à une préparation mécanique. Veuillez respecter la procédure décrite dans la « **recommandation d'installation pour le FLOOR SEALER** ».

En cas des éclats ponctuels ou des trous dans le substrat (par exemple chape en ciment), celui-ci peuvent être fermés mécaniquement avec l'application à la truelle de **FLOOR SEALER 72 Repair**.

### Mélange

Les composants A et B sont livrés dans le rapport de mélange précis. L'application s'effectue dans les portions souhaitées. La pâte durcissante peut être ajoutée en quantité estimée. 4 à 5 cm de pâte durcissante correspondent à environ 1 g. De plus petites quantités peuvent être mélangées à la main jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène. Veiller à mélanger soigneusement, en particulier pour les sols et les murs. Appliquer immédiatement après le mélange.

#### Mise en œuvre

Les temps de traitement et de durcissement peuvent être contrôlés dans certaines limites en ajoutant plus ou moins de pâte durcissante (0,7 - 3 %), également en fonction de la température. Il est ainsi possible d'obtenir une liaison solide avec le substrat au bout de 15 à 20 minutes seulement.

Pour réparer les zones endommagées, remplissez et appliquez le **FLOOR SEALER 72 Repair** en excédent. Veiller à ce que l'application soit uniforme et qu'il y ait suffisamment d'excédent par rapport à la couche supérieure. L'excédent peut être poncé après environ 15 à 20 minutes.

#### Nettoyage

Pour nettoyer les outils et pour éliminer les impuretés fraîches, utilisez le diluant VR 28 ou VR 33 – immédiatement après l'utilisation. Une matière durcie peut seulement être ôtée mécaniquement.

#### Stockage

Stocker au sec, au froid et à l'abri du gel. Température idéale de stockage : 10 - 20 °C.

Avant la mise en œuvre, acclimater à la température adaptée. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.

#### Important

Ce produit doit satisfaire aux exigences du règlement allemand sur les matières dangereuses « GefStoffV », du règlement relatif à la sécurité dans l'entreprise et des réglementations de transport des marchandises dangereuses. Toutes les informations nécessaires sont portées sur la Fiche de Données de Sécurité DIN. Respecter les mentions d'identification et les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage !

**Teneur en COV (Composés organiques volatils):**

(Réglementation EU 2004/42), valeur limite 500 g/l (2010,II,j/lb): Teneur du produit frais en COV < 500 g/l.



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