



Renoband

09/2015

Knauf Renoband

Pour réparer et remplir des fissures, crevasses et joints

Matériau, domaines d'application, propriétés, mise en oeuvre, données techniques, stockage, instructions de sécurité

Matériau

Pâte prête à l'emploi composée principalement de vinyle et de charge acrylique

Domaines d'application

- Remplissage et finition des fissures, crevasses et joints.
- Rebouchage des rayures et lézardes
- Lissage des irrégularités ponctuelles de surface
- Réparation et colmatage des raccords, encastements

Propriétés

- Intérieur et extérieur
- Prêt à l'emploi
- Excellente maniabilité
- Produit élastique et souple
- Ponçage superflu
- Mise en oeuvre facile
- Résiste à l'eau

Mise en œuvre

Support

Le Knauf Renoband convient pour tous les types de supports excepté les métaux et plastique. Eliminer les poussières et parties résiduelles des zones d'application.

Sur des fonds pulvérulents (vieux plâtres, enduits bâtards, ...) utiliser préalablement le Knauf Primer Apprêt universel afin de durcir le support.

Reboucher les crevasses profondes jusqu'à 2 à 3 cm de la surface finie.

A l'intérieur : utiliser un enduit de rebouchage à base de plâtre comme par ex. le Knauf Superfiller ou le Knauf Plâtre rapide.

A l'extérieur : utiliser un mortier à base de ciment tel que le Knauf Mortier rapide ou le Knauf Réparation universelle.

Application

Température du support : entre + 5°C et + 32°C.

Ne prélever que la quantité estimée nécessaire pour le travail à réaliser.

Si le produit est trop sec, il peut être utile d'ajouter une très petite quantité d'eau au produit tout en le mélangeant.

Utiliser une spatule de dimension appropriée et appliquer généreusement l'enduit en le poussant perpendiculairement à la fissure en alternant le mouvement. Lisser ensuite de bas en haut parallèlement à la fissure. Des couches de 5 à 30 mm garantissent les meilleurs résultats.

Ne plus utiliser et éliminer du produit ayant subi un début de dessiccation.

Séchage

De 30 minutes à 3 heures, suivant l'épaisseur de l'enduit appliqué et le degré hygrométrique.

Le durcissement complet et définitif est atteint après 7 jours.

Finition

A l'extérieur, protéger la réparation de la pluie pendant 72 heures et appliquer ensuite 2 couches de peinture.

Temps de recouvrement (+20°/65 % h.r.) +/- 2 heures avec une peinture au latex +/- 24 heures avec une peinture à l'huile.

Etant donné la finesse et la souplesse du produit un ponçage est en principe superflu. Si la planéité doit être cependant rectifiée utiliser un papier à grain très fin. (sup. à 400). Les outils et débordements éventuels seront nettoyés à l'eau directement après application.

Données techniques

Couleur	blanc
Masse volumique	0,423 kg par litre

Stockage

12 mois en emballage d'origine fermé.

Entreposer dans un endroit sec et frais (entre + 5 et 25°C.).

A protéger du gel et des chaleurs extrêmes.

Instructions de sécurité

- Tenir hors de portée des enfants
- En cas de contact accidentel avec les yeux, faire appel à un médecin.
- Eviter de respirer les poussières de ponçage éventuel.

Données de commande

Renoband 250 ml pot

N° art. 00521937

EAN code 541 350 358 6004

Renoband 1 l pot - Carton de 6 pots

N° art. 24965

Code EAN 4006379042142

Renoband 4 l seau - Carton de 2 seaux

N° art. 24968

Code EAN 4006379042159

Renoband 10 l seau - à la pièce

N° art. 24969

Code EAN 4006379044986