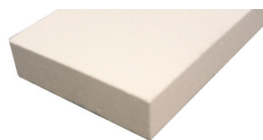


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX Renopor® Fensterlaibung

Panneau isolant pour intérieurs



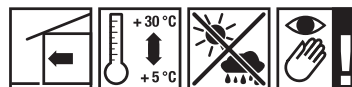
#### Domaines d'application

Pour l'isolation intérieure de l'embrasure de fenêtre avec système RÖFIX Renopor.


#### Propriétés

- Isolant thermique
- Ininflammable
- Évite la formation de condensation grâce à une haute capillarité
- Mise en œuvre rapide et économique

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000153117	2000153097
EAN	9003304221431	9003304215973
Emballage		
Quantité par unité	20 pce/unité	10 pce/unité
Unité par palette	2,5 m <sup>2</sup> /unité	1,25 m <sup>2</sup> /unité
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.	
Largeur	250 mm	
Comportement au feu	A1 EN 13501-1	
Absorption d'eau	80 kg/m <sup>2</sup> xmin0,5	
Diffusion de vapeur d'eau	7	
Résistance à la compression	1,4 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Résistance à la flexion	0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Valeur pH	10	
Capacité thermique spécifique	1 J/kg K	

# RÖFIX Renopor® Fensterlaibung

Panneau isolant pour intérieurs

Numéro d'article	2000153117	2000153097
Masse volumique à sec	290 kg/m <sup>3</sup>	

## Base du matériau

- Silicate de potassium
- Chaux aérienne

## Conditions de mise en œuvre

Pendant les phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne pas dépasser +30 °C. En phases de mise en œuvre et de prise, les matériaux doivent être protégés du gel pendant au moins trois jours.

## Consigne de mise en œuvre

Ne pas appliquer en conditions d'exposition directe au soleil, vent fort et haute humidité. Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais. Appliquer le mortier frais dans les 2 heures. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

## Mise en œuvre

Dans le cas des enduits d'assainissement, les enduits de finition et la peinture finale doivent respecter les normes de la directive WTA. Des revêtements non appropriés peuvent comporter des problèmes d'adhérence ou compromettre la fonctionnalité du système d'enduit d'assainissement. On applique les règles générales du bâtiment, les normatives WTA Systèmes d'assainissement - 2-9-04/D aussi bien que les recommandations SIA 3002 Enduit assainissant et Systèmes d'assainissement.

## Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

## Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.