



# RÖFIX Renopor®

Mortier-colle et réagrégé spécifique

## 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.

## Domaines d'application:

Pour le collage des panneaux isolants intérieurs RÖFIX Renopor I et des panneaux de rénovation au sel RÖFIX S.

Réagrégé - en combinaison avec RÖFIX P50 Treillis d'armature - et réagrégé fin taloché (0-1,0 mm) dans le système Renopor.

Pour une utilisation comme réagrégé fin, l'épaisseur maximale applicable est de 3 mm.

## Propriétés:

- Mise en œuvre excellente
- Excellente adhérence
- Hautement ouvert à la diffusion
- Bonne mise en œuvre, taloché

## Mise en œuvre:



| Données techniques                                     |  |
|--|--|
| SAP-Art. Nr.:  | 2000153103   |
| NAV-Art. Nr.:  | 121606   |
| Type d'emballage                                       |  |
| Unités par emballage                                   | 54 unité/pal   |
| Quantité par unité                                     | 25 kg/unité  |
| Granulométrie  | 0 - 1 mm   |
| Consommation   | env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   |
| Remarque de consommation                               | Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. |
| Quantité d'eau nécessaire                              | env. 8,5 l/unité   |
| Épaisseur de couche                                    | max. 3 mm  |
| Masse volumique à sec                                  | 1.428 kg/m <sup>3</sup>  |
| Diffusion de la vapeur d'eau $\mu$                     | 25 - 35  |
| Conductivité thermique $\lambda$ 10,dry (EN 1745:2002) | 0,61 W/mK (valeur tabulée) pour P=50%  |
| Conductivité thermique $\lambda$ 10,dry (EN 1745:2002) | 0,66 W/mK (valeur tabulée) pour P=90%  |
| Résistance à la compression (28 jours)                 | $\geq 6$ N/mm <sup>2</sup>   |
| Résistance à la flexion                                | $\geq 3$ N/mm <sup>2</sup>   |
| Absorption d'eau                                       | 1 kg/m <sup>2</sup> h  |
| GM (EN 998-1)  | GP   |
| GM (EN 998-1)  | CS IV  |
| GM (EN 998-1)  | W <sub>c</sub> 0   |
| Informations relatives à l'emballage                   | Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.   |



# ROEFIX Renopor®

Mortier-colle et réagréage spécifique

|   |  |
|---|--|
| <b>Base du matériau:</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chaux durcissante à l'air</li><li>• Ciment blanc (sans chrome)</li><li>• Liant à base de dispersion</li><li>• Poudre de marbre de qualité supérieure</li><li>• Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre</li></ul>  |
| <b>Conditions de mise en œuvre:</b>       | 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.<br>En phases de mise en œuvre et de prise, les matériaux doivent être protégés du gel pendant au moins trois jours.  |
| <b>Mise en œuvre:</b>                     | Presser le treillis d'armature ROEFIX dans le lit de couche de base en la recouvrant complètement avec la spatule. Si nécessaire tirer à la règle.<br>En dernière couche d'enduit, l'enduit posé peut aussi être appliqué directement avec une planche feutrée comme enduit feutré.  |
| <b>Avertissements:</b>                    | 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.<br>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'.  |
| <b>Avertissement relatif aux dangers:</b> | 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.  |
| <b>Consigne de mise en œuvre:</b>         | Ne pas appliquer en conditions d'exposition directe au soleil, vent fort et haute humidité.<br>Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.<br>Le mortier frais devra être mis en œuvre dans 2 heures.  |
| <b>Stockage:</b>                          | Conserver au sec et sur des palettes en bois.<br>Période de conservation: min. 12 mois.  |
| <b>Remarques générales:</b>               | Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.<br>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.<br>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 correspond bien à l'usage prévu.<br>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.<br>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.<br>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.<br>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. |