

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX Renopor® Spezial

Mortier et colle d'armature



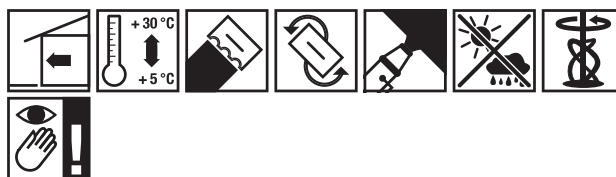
Domaines d'application

Pour le collage des panneaux isolants intérieurs RÖFIX Renopor I et des panneaux de rénovation au sel RÖFIX S. Réagrèage - en combinaison avec RÖFIX P50 Treillis d'armature - et réagrèage fin taloché (0-1,0 mm) dans le système Renopor. Pour une utilisation comme réagrèage fin, l'épaisseur maximale applicable est de 3 mm.

Propriétés

- Mise en œuvre excellente
- Excellente adhérence
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Bonne mise en œuvre, taloché

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000153103
EAN	9003304216062
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	54 unité/pal
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.
Unité de besoin en eau	env. 8,5 L/unité
Absorption d'eau	1 kg/m ² xmin0,5
Ouverture à la diffusion de vapeur	Hautement ouvert à la diffusion
Résistance à la compression	≥ 6 N/mm ² (28 jours)
Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm ²
Conductivité thermique	0,61 W/mK pour P=50% EN 1745:2002 (Valeur tabulaire) 0,66 W/mK pour P=90% EN 1745:2002 (Valeur tabulaire)

RÖFIX Renopor® Spezial

Mortier et colle d'armature

Numéro d'article	2000153103
Groupe de mortier	GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Épaisseur de couche	0-3 mm
Masse volumique à sec	1428 kg/m ³
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.
WDDZ min	25
WDDZ max	35

Base du matériau

- Liant à base de dispersion
- Poudre de marbre de qualité supérieure
- Chaux aérienne
- Ciment blanc (sans chromate)
- Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre

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.

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 normes WTA Systèmes d'assainissement - 2-9-04/D aussi bien que les recommandations SIA 3002 Enduit assainissant et Systèmes d'assainissement. Presser le treillis d'armature RÖFIX dans le lit de couche de base en la recouvrant complètement avec la spatule. Si nécessaire tirer à la règle. En dernière couche d'enduit, l'enduit posé peut aussi être appliqué directement avec une planche feutrée comme enduit feutré.

Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min. 12 mois.

Certificats



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.

RÖFIX Renopor® Spezial

Mortier et colle d'armature

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.