

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX Primer pour assainissement



Primaire spécial

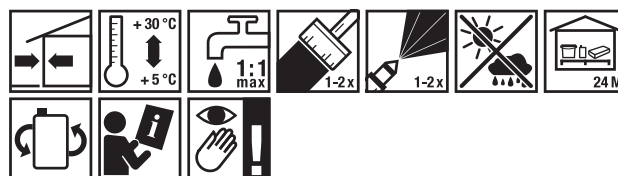
Domaines d'application

Pour renforcer de vieux fond et pour limiter la migration des sels vers les systèmes d'assainissement RÖFIX. Pour extérieurs et intérieurs. Pour renforcer et améliorer l'étanchéité de vieux enduits. Il ne peut pas être appliqué sur maçonneries en briques apparentes (clinker, carreaux). À employer avec le système d'assainissement RÖFIX RS1 en couche unique pour réduire la migration de sels dans l'enduit d'assainissement. Appliquer RÖFIX 671 Mortier pour crépi de rénovation sur le primaire encore frais.


Propriétés

- Réduit la présence de sels nuisibles

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000148692
EAN	9003304102235
Emballage	
Quantité par unité	10 kg/unité
Unité par palette	60 unité/pal
Couleur	Transparent
Consommation	env. 0,5 kg/m ²
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.
Valeur pH	11,2
Température du support	5-25 °C

Base du matériau

- Silicate de potassium (silicate)
- Huile de silicone

RÖFIX Primer pour assainissement

Primaire spécial

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.

Support

Le support doit être propre, dégraissé et humide. Si le support est trop sec, on a une réaction immédiate avec un effet en profondeur.

Prétraitement du support

Démolir l'ancien enduit jusqu'à 1 m environ au-dessus de la limite des dommages de l'humidité, racler les joints jusqu'à environ 2 cm de profondeur, déplacer immédiatement du chantier le matériau enlevé, nettoyer la surface à sec et la laisser sécher. Enlever les parties détachées, les salissures, la poussière, le bitume, etc. Remplir les joints et les trous dans la pierre avec RÖFIX 648 Enduit anti salinité. Les supports secs doivent être mouillés préalablement jusqu'à l'obtention d'une surface uniformément humide-mate.

Consigne de mise en œuvre

Les éventuels traitements hydrofuges suivants peuvent être appliqués seulement sur le revêtement complètement sec. Cela est vrai surtout en cas de revêtements colorés, pour lesquels l'hydrofuge peut être appliqué seulement après 2-3 semaines environ. Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais. Nettoyer soigneusement les outils après usage. diluer 1:1 avec de l'eau la première couche

Mise en œuvre

RÖFIX Primaire assainissant doit être appliqué avec la brosse à peintre ou à projection, dilué avec de l'eau en rapport 1:1. Éventuellement imprégner encore une fois le support avec le primaire assainissant non dilué, et appliquer ensuite RÖFIX 671 ou RÖFIX 640 frais sur frais. En général recouvrir les éléments de bâtiments adjacents

(fenêtres, cadres de fenêtres, portes etc.) avant la mise en œuvre, afin de les protéger des salissures resp. des dommages. Appliquer frais sur frais afin d'éviter des irrégularités.

Stockage

Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Période de conservation: min. 24 mois.

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 correspond 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.