

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX Anti-salinité

Primaire spécial



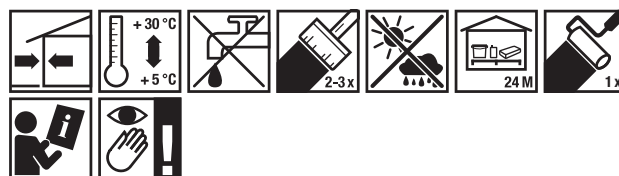
Domaines d'application

Liquide à appliquer préalablement dans l'assainissement de maçonneries. Pour le prétraitement de maçonneries avec une forte proportion de sulfates et chlorures. Surtout dans les bâtiments anciens, mais aussi sur les surfaces de maçonnerie des nouveaux bâtiments avant l'application du crépi.

Propriétés

- Réduit la présence de sels nuisibles

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000148808
EAN	9003304118076
Emballage	
Quantité par unité	12 kg/unité
Unité par palette	60 unité/pal
Couleur	vert clair
Consommation	env. 0,8 kg/m ²
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. La consommation du produit dépend des conditions du support et peut donc être calculée seulement sur place avec une surface d'essai appropriée.
Valeur pH	2,5
Température du support	5-25 °C

RÖFIX Anti-salinité

Primaire spécial

Base du matériau

- Phosphate de baryum
- 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.

Prétraitement du support

Démolir l'ancien enduit jusqu'à 1 m environ au-dessus de la limite des endommagements 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.

Consigne de mise en œuvre

Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais. Nettoyer soigneusement les outils après usage.

Mise en œuvre

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 endommagements. 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 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.