

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX 225

Enduit de réagrèage blanc à base de plâtre/chaux




#### Domaines d'application

Enduit de ragréage sur enduits de fond, panneaux pour construction et béton rugueux.

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000569209
EAN	9003304101207
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	60 unité/pal
Granulométrie	0-0,1 mm
Consommation	env. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. Il est recommandé réaliser des échantillons lors de la première application et pour les grandes surfaces.
Rendement	env. 25 L/unité
Rendement litres	25 L/unité
Unité de besoin en eau	env. 14,2 L/unité
Diffusion de vapeur d'eau	env. 10
Résistance à la compression	2 MPa (28 jours) EN 1015-11
Délai de séchage	40 min
Groupe de sollicitation	jusqu'à W2 B 3346
Epaisseur minimum d'enduit	1 mm
Groupe de mortier	B1/50/2 EN 13279-1
Valeur pH	10
Masse volumique à sec	env. 800 kg/m <sup>3</sup>
Température du support	5-30 °C

# RÖFIX 225

Enduit de réagrégé blanc à base de plâtre/chaux

Numéro d'article	2000569209
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.

## Base du matériau

- Plâtres sélectionnés
- Chaux aérienne
- Minéral
- Composants organiques < 5 %
- 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. Protéger de l'action du gel pendant l'application et le durcissement du matériau, mais au moins pendant 7 jours.

## Support

Le support doit être sec, dépoussiéré, à l'abri du gel, absorbant, plan, suffisamment rugueux et porteur ainsi que sans efflorescences et agents séparateurs comme huile de coffrage et autres. L'analyse du support doit être exécutée avec précision. Enlever les éléments séparateurs tels que huile, cires, etc. Les avertissements relatifs à la mise en œuvre valent pour les murs réalisés selon les directives en vigueur et supposent l'exécution de joints fermés. Les joints ouverts et les cavités présents dans les murs doivent être préalablement rebouchés avec un produit approprié. Les enduits de fond à base de plâtre, chaux ou ciment doivent être complètement durcis, sec et rugueux sur la surface.

## Prétraitement du support

Sur supports très absorbants ou absorbants de façon non uniforme il faut un prétraitement avec un primaire tel que RÖFIX Peinture d'accroche (temps de séchage de 12 à 24 heures).

## Préparation

En cas de mise en œuvre manuelle verser lentement un sac dans de l'eau claire selon la nécessité, mélanger avec un mélangeur à rotor jusqu'à éliminer tous les grumeaux, appliquer avec une règle et lisser.

## Consigne de mise en œuvre

Pendant la prise, en particulier lors de l'utilisation d'appareils de chauffage, il faut veiller à de bonnes conditions de séchage et de durcissement (par ex. par une ventilation par à-coups). Le chauffage direct de l'enduit n'est pas autorisé. Peintures et tapisseries peuvent être appliquées seulement si l'enduit est complètement durci (4 semaines environ). Les enduits à base de plâtre doivent être appliqués en une seule couche et sur supports secs afin d'éviter de possibles détachements. Assurer une très bonne aération des pièces pour le séchage. Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais.

## Mise en œuvre

Les enduits à base de plâtre peuvent être lissés pendant le temps d'application. Pour obtenir une couche plus régulière, utiliser une taloche de maçon plutôt qu'une taloche en matière synthétique. Avant l'application de la couche suivante vérifier que le support soit complètement sec et durci. Les enduits à base de plâtre ne sont pas appropriés comme supports de revêtements et peintures à base de silicate de potassium ou de silicates en général. Ne pas approprié pour la pose de carreaux en céramique. Les surfaces qui doivent être recouvertes avec des dalles ne peuvent pas être lissées ni talochées (il faut considérer la réglementation ÖNORM B 2207).

# RÖFIX 225

Enduit de réagréage blanc à base de plâtre/chaux

## Stockage

---

Conserver au sec et sur des palettes en bois.  
Peut être conservé pendant au moins 6 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. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site [www.roefix.com](http://www.roefix.com), ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.