



RÖFIX 865

Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment

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:

Enduit de fond pour façades et parois à l'intérieur sur tous les types de fonds poreux, tels que briques creuses poreuses, blocs en béton cellulaire, panneaux légers en laine de bois et similaires.
En particulier sur maçonneries légères et briques poreuses en terre cuite, béton cellulaire, panneaux légers en laine de bois, briques en bois ciment, etc.
Enduit de fond pour RÖFIX Crépi de finition minéral, Enduit de finition silicaté, aux siloxanes ou à la résine synthétique.
Pour applications au-dessous de couches de finition fines (<2 mm) on conseille d'étaler une couche préliminaire avec RÖFIX Renostar et le marouflage du treillis RÖFIX P50.

Propriétés:

- Rendement élevé
- Pauvre en tension par technologie RÖFIX RELAX

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000583190
NAV-Art. Nr.:	121900
Type d'emballage	
Unités par emballage	54 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 1,6 mm
Rendement au litre	env. 22 l/unité
Consommation	env. 1,2 kg/m ² /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. 7 l/unité
Epaisseur minimum du crépi	15 mm
Masse volumique à sec (EN 1015-10)	env. 1.271 kg/m ³
Densité du mortier frais (EN 1015-11)	env. 1.300 kg/m ³
Densité poudre en vrac (EN 1097-3)	env. 1.250 kg/m ³
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 20
Conductivité thermique λ 10,dry (EN 1745:2002)	env. 0,45 W/mK pour P=50%
Conductivité thermique λ 10,dry (EN 1745:2002)	env. 0,49 W/mK pour P=90%
Valeur pH	env. 12
Capacité thermique spéciale	env. 1 kJ/kg K
Résistance à la compression (28 jours)	2,5 N/mm ² (EN 1015-11)



RÖFIX 865

Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment

Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000583190
Résistance à la flexion	$\leq 1 \text{ N/mm}^2$
Module d'élasticité	env. 2.800 N/mm^2
GM (EN 998-1)	LW
GM (EN 998-1)	CS II
GM (EN 998-1)	W1
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.
Température du support	$> 5 \text{ °C}$
Comportement au feu	A1

Base du matériau:

- Ciment
- Chaux durcissante à l'air
- Sable calcaire concassé de haute qualité
- Agrégats légers (minéraux)
- Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre
- Exempt de dispersions de matière plastique
- Minéral

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 $+5 \text{ °C}$ et ne pas dépasser $+30 \text{ °C}$.
En phases de mise en œuvre et de prise, les matériaux doivent être protégés du gel pendant au moins sept 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.
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.
En cas de supports critiques (comme ciment cellulaire, panneaux légers en laine de bois, blocs en bois/ciment ou blocs à coffrage et autres) il faut respecter les directives d'application de l'enduit de la société RÖFIX et des autres producteurs de matériaux.

Prétraitement du support:

Après avoir analysé et préparé le support pour l'enduit (rebouchage des fissures, des joints et des parties manquantes) il faut prévoir un adéquat prétraitement en considérant les caractéristiques du support même.
En cas de supports qui absorbent de manière différente, il faut prévoir l'application d'un mortier pour crépi RÖFIX sur toute la surface.
En cas de surfaces lisses en béton il faut projeter préalablement RÖFIX 672 (temps de séchage min. 3 jours), appliquer RÖFIX 12 (temps de séchage min. 24 heures) ou appliquer „frais sur frais“ RÖFIX 55 qui agit comme pont d'adhérence.
Avant l'application de l'enduit il faut placer sur toutes les arêtes des protège-arêtes en acier galvanisé ou inox.
Pour fixer les profilés, en cas d'enduits à base de ciment, il ne faut en aucun cas employer des enduits à base de chaux!
Ne pas utiliser des profilés d'aluminium, car ils ne résistent pas à un environnement alcalin. A l'extérieur et en présence d'humidité dans la maçonnerie (vieux bâtiments) il faut utiliser, avec n'importe quel type d'enduit, exclusivement des profilés en acier inox.

Préparation:

Pour la «mise en œuvre manuelle» mélanger un sac dans de l'eau propre selon la quantité d'eau nécessaire en une masse homogène avec le malaxeur à rotor ou malaxeur forcé.
Délai pour le mélange à la main 2 à 3 minutes.



RÖFIX 865

Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment

Mise en œuvre:	<p>Pour la „mise en œuvre manuelle“ du matériau gâché, appliquer avec la lisseuse ou avec la truelle.</p> <p>Le produit peut être appliqué avec une machine à enduire commune ou à la main.</p> <p>«Mise en œuvre à la machine»: projeter avec une machine à enduire usuelle.</p> <p>Après l'application tirer à la règle. Pour l'utilisation comme enduit de fond (application d'ultérieurs produits de revêtement) après le durcissement niveler la surface en la raclant à l'aide d'une règle ou d'une taloche appropriée.</p>
Avertissements:	<p>Pour obtenir une couche plus régulière, utiliser une taloche de maçon plutôt qu'une taloche en matière synthétique.</p> <p>Avant l'application de la couche suivante vérifier que le support soit complètement sec et durci. Les surfaces qui doivent être recouvertes avec des dalles ne peuvent pas être lissées ni talochées (il faut considérer la réglementation ÖNORM B 2207).</p>
Avertissement relatif aux dangers:	<p>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.</p>
Consigne de mise en œuvre:	<p>Afin de garantir leur fonctionnalité les enduits extérieurs appliqués sur des murs légers exigent – selon la norme ÖN B3346, la Directive ÖAP „Directive de mise en œuvre des enduits“, aussi bien que selon les „Recommandations pour l'application d'enduits intérieurs et extérieurs“ de l'Association Briques Autriche supérieure, Salzbourg – l'application sur toute la surface de l'enduit de rebouchage RÖFIX Renostar et d'un tissu de renforcement RÖFIX P50. Epaisseur min. RÖFIX Renostar 2 mm. Temps de séchage min. 3 jours (par temps humide et froid avec température < 15 °C d'humidité relative > 60 % le temps doit être prolongé en conséquence) avant l'application de la couche de finition.</p> <p>Le mortier frais devra être mis en œuvre dans 2 heures.</p> <p>Pendant la prise – en particulier lors de l'utilisation d'un chauffage – il faut veiller aux bonnes conditions de séchage et de solidification (p. ex. en créant du courant d'air). Le chauffage direct du crépi n'est pas autorisé.</p> <p>Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.</p>
Stockage:	<p>Conserver au sec et sur des palettes en bois.</p> <p>Période de conservation: min. 12 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.</p>
Remarques générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p>