



RÖFIX 195

Enduit universel

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 et de finition feutré pour parois et plafonds à l'intérieur sur tous les types communs de supports pour enduits.
Enduit de fond approprié pour tous les supports habituels comme briques en terre cuite, blocs en ciment, grès calcaire et autres aussi bien que béton à surface rugueuse.
Enduit de fond pour RÖFIX Crépi de finition minéral, Enduit de finition silicaté, aux siloxanes ou à la résine synthétique.

Propriétés:

- Rendement élevé
- Mise en œuvre excellente
- Bonne mise en œuvre à la machine
- Haute résistance finale
- pour épaisseurs élevées

Mise en œuvre:



Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000952664	2000694169
NAV-Art. Nr.:		143430
INFO	Seulement IT	
Type d'emballage		
Unités par emballage	54 unité/pal	60 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité	
Granulométrie	0 - 1,4 mm	
Rendement au litre	env. 22 l/unité	
Consommation	env. 1,2 kg/m ² /mm	
Rendement	env. 2,2 m ² /cm/unité	
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. 10,5 l/unité	
Epaisseur minimum du crépi	10 mm	
Epaisseur minimum du crépi (plafond)	8 mm	
Masse volumique à sec (EN 1015-10)	env. 1.300 kg/m ³	
Densité du mortier frais (EN 1015-6)	env. 1.500 kg/m ³	
Densité poudre en vrac (EN 1097-3)	env. 1.060 kg/m ³	
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 10	
Conductivité thermique λ (EN 13279-1:2008)	env. 0,47 W/mK	
Valeur pH	≥ 10	
Capacité thermique spéciale	env. 1 kJ/kg K	



RÖFIX 195

Enduit universel

Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000952664	2000694169
Résistance à la compression (28 jours)	env. 2 N/mm ² (EN 1015-11)	
Résistance à la flexion	≤ 1 N/mm ²	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction (EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm ²	
Module d'élasticité	env. 2.000 N/mm ²	
Groupe de contrainte	jusqu'à W3	
Classe de résistance au feu EN 13501-2:2008	EI, E 120 (Rapport de classification)	
GM (EN 13279-1)	B2/50/2	
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.	
Température du support	> 5 - < 30 °C	
Comportement au feu	A1	

Base du matériau:

- sulfate de calcium hémihydraté
- Chaux durcissante à l'air
- Sable calcaire concassé de haute qualité
- 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 °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 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. Le support doit présenter une humidité résiduelle inférieure à 3,0 % en poids (mesuré avec un hygromètre à carbure).
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.
Traiter les planchers, les parois lisses en béton et les fonds irréguliers ou très absorbants avec RÖFIX 12 (temps d'attente de 12 à 24 heures).
Les joints constructifs ne doivent pas être recouverts avec de l'enduit, mais il faut utiliser les appropriés profilés, pour l'exécution desquels il faut respecter les prescriptions du producteur et de la direction des travaux.

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.



ROFIX 195

Enduit universel

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>Une fois l'enduit projeté, tirer à la règle en restant à niveau. Laisser sécher et, dans les délais fixés, traiter la surface avec le rabot afin de la préparer à l'application de la couche successive.</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.</p> <p>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.</p> <p>Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.</p>
Consigne de mise en œuvre:	<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> <p>Nettoyer soigneusement les outils après usage.</p>
Stockage:	<p>Conserver au sec et sur des palettes en bois.</p> <p>Stockage min 9 mois.</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>