



RÖFIX 244

Enduit rapide de réagrèage blanc à base de plâtre/chaux

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.

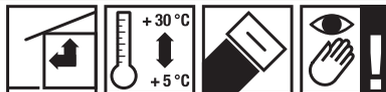
Domaines d'application:

Enduit blanc monocouche pour supports normalement absorbants en briques, blocs en grès calcaire, béton poreux et similaires.
Enduit de ragréage blanc à base de sulfate de calcium hémihydraté, chaux hydratée, carbonate de calcium et additifs pour intérieurs sur parois et plafonds enduits avec enduits de fond à base de plâtre ou chaux/ciment.
Couche de support minérale sur panneaux en plâtre cartonné.

Propriétés:

- surface taloché
- Courbe de prise régulière
- Couleur: blanc

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000694277
NAV-Art. Nr.:	144535
INFO	Seulement IT
Type d'emballage	
Unités par emballage	60 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,2 mm
Rendement au litre	env. 24 l/unité
Consommation	env. 1 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. Il est recommandé d'enduire une surface-test lors de la première application et pour les surfaces importantes.
Quantité d'eau nécessaire	env. 20 l/unité
Epaisseur minimum du crépi	1 mm
Masse volumique à sec (EN 1015-10)	env. 1.000 kg/m ³
Densité poudre en vrac (EN 12190)	env. 1.000 kg/m ³
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 10
Conductivité thermique λ 10,dry	0,25 W/mK (valeur tabulée) pour P=50%
Conductivité thermique λ 10,dry	0,27 W/mK (valeur tabulée) pour P=90%
Valeur pH	env. 10
Capacité thermique spéciale	env. 1 kJ/kg K
Résistance à la compression (28 jours)	5 N/mm ² (EN 1015-11)



RÖFIX 244

Enduit rapide de réagréage blanc à base de plâtre/chaux

Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000694277
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction (EN 13279-2)	> 0,3 N/mm ²
Groupe de contrainte	jusqu'à W2
GM (EN 13279-1)	B1/20/2
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.
Température du support	> 5 - > 30 °C

Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none">• plâtres sélectionnés• Chaux durcissante à l'air• Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre• composants organiques <5 %• Minéral
Conditions de mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>En phases de mise en œuvre et de prise, les matériaux doivent être protégés du gel pendant au moins sept jours.</p>
Support:	<p>Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.</p> <p>L'analyse du support doit être exécutée avec précision.</p> <p>Enlever les éléments séparateurs tels que huile, cires, etc.</p> <p>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.</p> <p>Les enduits de fond à base de plâtre, chaux ou ciment doivent être complètement durcis, sec et rugueux sur la surface.</p>
Prétraitement du support:	<p>En cas de supports en béton lisse il faut prévoir l'utilisation d'un pont d'adhérence (RÖFIX 672 ou RÖFIX 12).</p>
Préparation:	<p>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.</p> <p>Le produit qui reste inutilisé dans l'auge de maçon trop longtemps ne peut plus être utilisé et doit être éliminé.</p>
Mise en œuvre:	<p>Les enduits à base de plâtre peuvent être lissés pendant le temps d'application.</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 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.</p> <p>Ne pas approprié pour la pose de carreaux en céramique.</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>



RÖFIX 244

Enduit rapide de réagréage blanc à base de plâtre/chaux

Consigne de mise en œuvre:

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.
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 matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.

Stockage:

Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min. 12 mois.

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.