



RÖFIX 860

Mortier allégé d'obturation

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:

Pour le remplissage de cavités dans les maçonneries, fentes dans les murs, passages de tuyaux, gaines techniques, etc.

En utilisant RÖFIX 860 Enduit pour le rebouchage des fentes il n'y aura aucune détérioration de l'élément structural du point de vue acoustique.

L'idoneité du point de vue technique-acoustique a été confirmée avec des mesures de transmission du son par voie solide auprès de l'institut sous-mentionné.

Propriétés:

- Mise en œuvre excellente
- Calorifuge
- Faible retrait
- Bonne mise en œuvre à la machine

Mise en œuvre:



Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000155818	2000148151
Type d'emballage		
Unités par emballage	42 unité/pal (AT)	50 unité/pal (AT)
Quantité par unité	20 l/unité	50 l/unité
Granulométrie	0 - 1 mm	
Rendement au litre	env. 19,5 l/unité	env. 49 l/unité
Rendement		env. 49 l/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	6 l/unité	env. 14 l/unité
Délai de mise en œuvre	env. 10 min	
Masse volumique à sec (EN 1015-10)	env. 500 kg/m ³	
Densité du mortier frais (EN 1015-6)	env. 700 kg/m ³	
Densité poudre en vrac (EN 1097-3)	env. 390 kg/m ³	
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 20	
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry}$ (EN 1745:2002)	0,12 W/mK (valeur tabulée) pour P=50%	
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry}$ (EN 1745:2002)	0,13 W/mK (valeur tabulée) pour P=90%	
Valeur pH	env. 12	
Capacité thermique spéciale	env. 1 kJ/kg K	
Résistance à la compression (28 jours)	0,5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²	



RÖFIX 860

Mortier allégé d'obturation

Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000155818	2000148151
Module d'élasticité	env. 700 N/mm ²	
Groupe de contrainte	jusqu'à W3	
Homologation	TAS Bauphysik GmbH, Leonding, Autriche	
Informations relatives à l'emballage	Livraison en sacs de papier résistants à l'humidité.	
Température du support	> 5 °C	
Comportement au feu	A2-s1, d0	

Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment• Chaux durcissante à l'air• Agrégats légers (organiques)• 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:	<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>Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie).</p>
-------------------------------------	--

Support:	<p>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. Enlever les éléments séparateurs tels que huile, cires, etc.</p> <p>L'enduit pour le rebouchage des fentes est exceptionnellement approprié pour le remplissage d'ouvertures dans la maçonnerie (fentes, gaines techniques) ou pour le rebouchage de trous dans les salles de bain, WC ou cuisines.</p>
-----------------	--

Avertissements:	<p>Afin de garantir une mise en œuvre correcte, l'application doit être effectuée immédiatement, avant que le mélange durcisse de façon excessive. En cas d'application avec machine à enduire les pauses de travail ne doivent pas être supérieures à 10 minutes. Si on prévoit des interruptions plus longues, il faut préalablement vider les tuyaux de l'enduit à cause du temps de prise très rapide.</p> <p>En cas de maçonneries mixtes et de fissures de largeur supérieure à 10 cm il faut prévoir l'application d'une couche d'armature additionnelle composée d'enduit de rebouchage RÖFIX 55 ou RÖFIX Renostar avec un treillis d'armature RÖFIX P50.</p> <p>La couche de rebouchage doit saillir suffisamment de chaque côté de la fissure (environ 20 cm).</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>Le mortier frais devra être mis en œuvre immédiatement.</p>
-----------------------------------	--

Stockage:	<p>Conserver au sec et sur des palettes en bois. Peut être conservé pendant au moins 6 mois.</p>
------------------	--



RÖFIX 860

Mortier allégé d'obturation

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.

Il faut respecter les normes nationales en vigueur.