




RÖFIX AJ 618

Mortier de jointoiment allégé CG 1

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:	Mortier de jointoiment allégé pour joints dans les revêtements en pierre reconstitué à l'intérieur et à l'extérieur sur tous les types traditionnels de façades ainsi que pour les revêtements sur systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics" (voir fiche technique du système).
Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none"> ● Ciment blanc (sans chrome) ● Sables classés ● granulats minéraux légers ● Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ● résistance au cycle gel/dégel ● insoluble dans l'eau ● tendance minime d'efflorescence ● tensions réduites
Mise en œuvre:	
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> <p>Les filets à mailles étroites ou les bâches de protection pour échafaudage sont des outils idéaux. Les façades qui sont fortement exposées aux conditions atmosphériques doivent être protégées à l'aide d'outils appropriés pour au moins 3 jours de la pose.</p>
Support:	Les joints doivent être complètement sèches et nettoyées des résidues de collant et mortier.
Préparation:	Verser le mortier pour joints prémélangé en poudre dans un récipient propre avec la dose d'eau claire pré-déterminée et mélanger avec un mélangeur à rotor jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, souple et sans grumeaux.
Mise en œuvre:	<p>Les joints doivent être remplis manuellement exclusivement à l'aide d'un sac à poche approprié. À cette fin le bec du sac rempli doit être inséré jusqu'au bout du joint et ensuite on injecte le mortier humide possiblement en une seule fois. Le sac doit être rempli constamment, possiblement avec de petites portions à la fois, pour pouvoir travailler frais sur frais et remplir les joints de parties de mur avec des caractéristiques homogènes.</p> <p>Une fois qu'il a durci suffisamment, il doit être pressé dans le joint avec un bâton en bois et éventuellement distribué et modelé comme souhaité. Dans ce cas, le mortier en excès se détache et tombe sans salir les pierres. L'enduit de jointoiment ne doit jamais être traité avec des pinceaux, des balais ou des éponges humides. Si désiré, la surface des joints peut être traitée avec un petit balai en paille de sorgho sec ou similaire.</p> <p>Si la surface des pierres avait été partiellement salie par le mortier de jointoiment frais et humide, celui-ci pourrait encore être nettoyé pendant la journée, en utilisant une éponge humide avec de l'eau propre et bien pressée.</p> <p>Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.</p>
Avertissements:	Pour les éléments de façade continus il faut gâcher la quantité totale de mortier en poudre nécessaire avant de mélanger avec l'eau afin d'éviter des différences de couleur. En raison de l'utilisation dans la production de matières premières naturelles variables, des variations de couleur sont possibles; pour éviter les variations de couleur dans la façade, seuls les matériaux du même jour de production devraient être utilisés. La brillance et le rendu de la couleur dans tous les mortiers à base de ciment pour le jointoiment dépendent de l'humidité du support, de la température de l'environnement et de la façon dont il sont traités sur le chantier. La diversité des conditions de libération de l'humidité et des techniques de jointoiment peuvent entraîner des différences de couleur dans le réticule des joints. En raison des différentes conditions, nous excluons, en tant que producteurs, toute garantie concernant l'exécution et la brillance de la couleur. Le jointoiment ne doit jamais être effectué sous irradiation solaire directe.
Avertissement relatif aux dangers:	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.
Stockage:	<p>Stocker au sec et sur des palettes en bois.</p> <p>Période de conservation: min 24 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à 20 °C et 65% d'humidité relative.</p>



RÖFIX AJ 618

Mortier de jointoiment allégé CG 1



Données techniques:

Art. No. SAP	2000155122	2000155123	2000155127	2000155124
Art. No.	147622	147623	147627	147624
Type d'emballage				
Teinte	anthracite	beige	caramel	gris foncé
Art. No. SAP	2000155125	2000155129	2000155126	2000155128
Art. No.	147625	147629	147626	147628
Type d'emballage				
Teinte	brun terre	gris	gris clair	sable
Quantité par unité	15 kg/unité			
Unités par emballage	24 unité/emb.			
Granulométrie	0- 2 mm			
Quantité d'eau nécessaire	env. 3,3 l/unité			
Rendement au litre	env. 11,8 l/unité			
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique de mise en œuvre.			
Largeur de joint	5- 50 mm			
Profondeur joint	10- 50 mm			
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur	env. 25			
Temps de maturation	env. 5 min			
Durée pratique d'utilisation	env. 2 h			
Délai de séchage	env. 7 j			
Comportement au feu (EN 13501-1)	A1			
Résistance à l'eau	élevé			
Résistance au vieillissement	élevé			
Homologation	● KIWA Allemagne			
Tolérance aux changements de température	-30 °C à +80 °C			
Température du support	> 5 °C < 30 °C			



RÖFIX AJ 618

Mortier de jointoiment allégé CG 1



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.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.

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.