



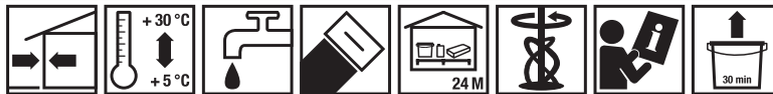
Mortier de jointoiment clinker

Mortier de jointoiment minéral

Domaines d'application: Mortier de jointoiment minéral pour texture sèche et boueuse de brique clinker et pierre naturelle dans système StoneEtics.
Dans système StoneEtics avec largeur de joint 8 à 15 mm et profondeur de joint de 5 à 20 mm.

- Propriétés:**
- Minéral
 - Faible tension
 - Ouvert à la diffusion du vapeur
 - Résistant aux changements de gel-dégel
 - Texture sèche et boueuse
 - Imperméable à l'eau
 - Résistant à l'abrasion
 - Blanc, blanc antique, gris, gris foncé

Mise en œuvre:



Données techniques				
N° d'art.	2000155267	2000155268	2000155269	2000155270
Type d'emballage				
Quantité par unité	15 kg/unité			
Unités par emballage	44 unité/pal			
Résistance à la compression	env. 15 N/mm ²			
Résistance à la flexion	env. 3 N/mm ²			
Teinte	Blanc	Gris	blanc antique	gris foncé
Besoin en eau	env. 1,5 l/Kessel			
Besoin en eau	(apte au badigeonnage) env. 3,0 litres/bidon			
Profondeur joint	5 - 20 mm			
Valeur μ	env. 25			
Temps d'ouverture	env. 30 min			
Largeur de joint	5 - 15 mm			
Indice d'incendie	A1			

- Composition:**
- Ciment
 - Sable de quartz classé (granulométrie – 1.2 mm)
 - Trass

Remarque de consommation: Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

Support: Les flancs des joints doivent être propres, exempts de poussière et faiblement humide. En moyenne, la profondeur de joint devrait être > 8 mm et < 16 mm. Pour les façades isolantes, il convient de prévoir au minimum 10mm pour la largeur des joints. Bien humidifier à l'eau la surface de la brique clinker. Lord du jointoiment, il ne doit pas y avoir d'eau stagnante entre les flancs des joints.



Mortier de jointoiment clinker

Mortier de jointoiment minéral

Mise en œuvre:	<p>Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Mélanger à nouveau après une maturation d'env. 5 min. Mélanger juste la quantité de mortier qu'il est possible d'appliquer durant le temps d'ouverture (env. 30 min.). Pour les joints jusqu'à 9mm de profondeur, on peut appliquer une seule couche. Appliquer le mortier dans les joints avec un fer. Pour les plaquettes plus épaisses, appliquer 2 couches dans les joints. Après la prise du mortier, on peut réaliser la finition uniforme des joints à l'aide d'un tuyau en caoutchouc, d'un bâtonnet en bois ou d'un autre outil approprié. Si on comprime trop le mortier avec un lisseur de joints métallique, des taches sombres peuvent se former. Pour une texture boueuse, il faut appliquer le mortier en diagonale et au ras des joints. Lisser en diagonale avec une éponge propre et enlever les résidus de mortier à l'aide d'une éponge/un chiffon humidifié.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Température de l'air, de la surface, du mortier et des panneaux: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie» 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la fiche «Céramique de façades» de l'ASC.</p>
Stockage:	<p>Peut être stocké jusqu'à 12 mois dans des pièces sèches, si possible sur des caillebotis ou des palettes, dans son emballage d'origine à température ambiante.</p>
Élimination:	<p>Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.</p>
Particularités:	<p>„De manière générale, il est conseillé d'utiliser Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10 °C est recommandée.</p>
Mesures de protection:	<p>Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.</p>
Dispositions générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle avec Greutol AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet (www.greutol.ch) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p>
