



## Mortier de jointoiment béton léger

Mortier de jointoiment minéral

**Domaines d'application:** Mortier de jointoiment minéral pour pierre artificielle (béton cellulaire) dans un système ITE «StoneEtics».  
La consommation est à déterminer sur site en raison des différences importantes dans les largeurs et les profondeurs des joints. Dans système StoneEtics avec largeur de joint 2 à 50 mm et profondeur de joint de 10 à 50 mm.

**Propriétés:**

- grand choix de teintes
- sans tension
- Tendance minimale à l'efflorescence
- excellente stabilité
- Minéral
- Beige, sable, caramel, brun terreux, gris clair, gris, gris foncé, anthracite

**Mise en œuvre:**



Données techniques					
Art. No.	2000155292	2000155289	2000155288	2000155291	2000155287
Type d'emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unités par emballage	44 unité/pal				
Teinte	Beige	caramel	sable	Gris clair	Gris
Besoin en eau	env. 3,3 l/Kessel				
Profondeur joint	10 - 50 mm				
Temps d'ouverture	env. 120 min				
Largeur de joint	2 - 50 mm				
Indice d'incendie	A1				

Art. No.	2000155290	2000155294	2000155293
Type d'emballage			
Quantité par unité	15 kg/unité		
Unités par emballage	44 unité/pal		
Teinte	gris foncé	anthracite	brun terre
Besoin en eau	env. 3,3 l/Kessel		
Profondeur joint	10 - 50 mm		
Temps d'ouverture	env. 120 min		
Largeur de joint	2 - 50 mm		
Indice d'incendie	A1		

**Composition:**

- Ciment
- Sable classé
- Granulats minéraux légers
- Pigments

**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, dépoussiérés, secs et sans résidus de colle ni de mortier.



## Mortier de jointoiement béton léger

### Mortier de jointoiement minéral

<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Avec un mélangeur adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide dans un récipient propre. 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. 120 min.).</p> <p>Le mortier est injecté dans les joints à l'aide d'un sac d'injection. Placer l'ouverture du sac d'injection sur le fond du joint et appliquer frais sur frais et en une seule charge le mortier mouillé. Le mortier en voie de durcissement est pressé et étalé dans le joint à l'aide d'une tige de bois. Le mortier en voie de durcissement est pressé et étalé dans le joint à l'aide d'une tige de bois. Le mortier ne doit plus être travaillé par ajout d'eau.</p> <p>Pour un aspect uniforme, les joints peuvent être retravaillés avec un balai de brousse.</p>
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	<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.</p> <p>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>
<b>Stockage:</b>	<p>Se conserve jusqu'à 24 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.</p>
<b>RID/ADR:</b>	<p>Pas de classe de danger</p>
<b>Élimination:</b>	<p>Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.</p>
<b>Particularités:</b>	<p>„De manière générale, il est conseillé d'utiliser</p> <p>Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10°C est recommandée.</p> <p>Le mortier ne doit plus être travaillé par ajout d'eau.</p>
<b>Mesures de protection:</b>	<p>Irritant pour les voies respiratoires et la peau.</p>
<b>Dispositions générales:</b>	<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 (<a href="http://www.greutol.ch">www.greutol.ch</a>) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p>