

## FICHE TECHNIQUE (FT)

# Mortier de jointoiment béton léger

Mortier de jointoiment minéral



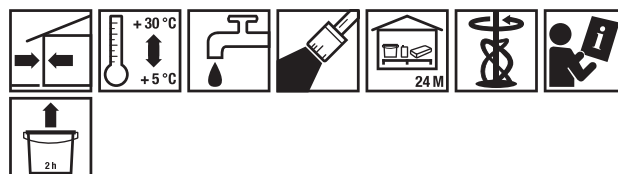
### Domaines d'application

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
- Faible tension
- Tendance minime à l'efflorescence
- Excellente stabilité
- Minéral
- Beige, sable, caramel, brun terre, gris clair, gris foncé, anthracite

### Mise en œuvre




### Données techniques

Numéro d'article	2000155292	2000155288	2000155289	2000155293	2000155291
Emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unité par palette	44 unité/pal				
Couleur	Beige	Sable	Caramel	Brun terre	Gris clair
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.				
Unité de besoin en eau	env. 3,3 L/t				
Valeur moyenne d'ajout d'eau	3,3 L/unité				
Largeur de joint	2-50 mm				

# Mortier de jointoiment béton léger

Mortier de jointoiment minéral

Numéro d'article	2000155292	2000155288	2000155289	2000155293	2000155291
Comportement au feu	A1				
Durée d'ouverture	120 min				
Numéro d'article	2000155287	2000155290		2000155294	
Emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unité par palette	44 unité/pal				
Couleur	Gris	Gris foncé		Anthracite	
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.				
Unité de besoin en eau	env. 3,3 L/t			env. 3,3 L/unité	
Valeur moyenne d'ajout d'eau	3,3 L/unité				
Largeur de joint	2-50 mm				
Comportement au feu	A1				
Durée d'ouverture	120 min				

## Base du matériau

- Sables classés
- Agrégats légers
- Pigments
- Ciments

## Conditions de mise en œuvre

Température de l'air, de la surface, du mortier et des panneaux: +5 °C à +30 °C.

## Support

Les flancs des joints doivent être propres, dépoussiérés, secs et sans résidus de colle ni de mortier.

## Consigne de mise en œuvre

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.

## Mise en œuvre

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.). 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

# Mortier de jointoiment béton léger

Mortier de jointoiment minéral

doit plus être travaillé par ajout d'eau. Pour un aspect uniforme, les joints peuvent être retravaillés avec un balai debouveau.

## Avertissement relatif aux dangers

---

Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

## Stockage

---

Période de conservation: min. 24 mois.

## Remarques générales

---

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 ni aucune obligation secondaire. 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 ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

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. Le mortier ne doit plus être travaillé par ajout d'eau.