

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Mortier de jointoiment clinker

Mortier de jointoiment minéral



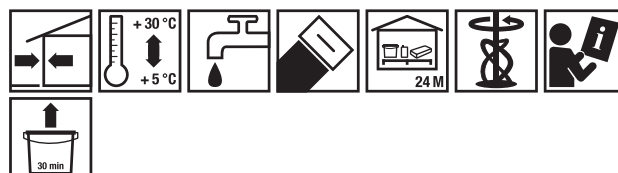
#### Domaines d'application

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
- Résistant aux changements de gel-dégel
- Hydrofuge
- Blanc, blanc antique, gris, gris foncé

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000155269	2000155270	2000155268	2000155267
Emballage				
Quantité par unité	15 kg/unité			
Unité par palette	44 unité/pal			
Granulométrie	0-1,2 mm			
Couleur	Blanc antique	Gris foncé	Gris	Blanc
Consommation	env. 3,7 kg/m <sup>2</sup>			
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.			
Largeur de joint	5-15 mm			
Comportement au feu	A1			

# Mortier de jointoiment clinker

Mortier de jointoiment minéral

Numéro d'article	2000155269	2000155270	2000155268	2000155267
Résistance à la compression	env. 15 N/mm <sup>2</sup>			
Résistance à la flexion	env. 3 N/mm <sup>2</sup>			
coefficient $\mu$	25			
Durée d'ouverture	30 min			

## Base du matériau

- Sables (sables de quartz)
- Trass
- 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, 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. Lors du jointoiment, il ne doit pas y avoir d'eau stagnante entre les flancs des joints.

## 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 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.

## Avertissement relatif aux dangers

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.

## Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.  
Période de conservation: min. 12 mois.

# Mortier de jointoiment clinker

Mortier de jointoiment minéral

## 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.