

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Mortier de jointoiment céramique

Mortier de jointoiment minéral



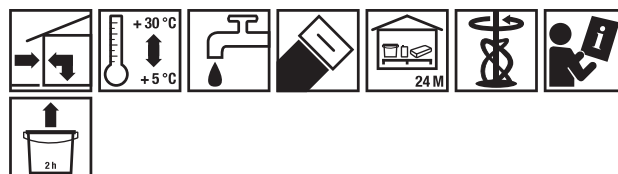
#### Domaines d'application

Mortier de jointoiment minéral renforcé de microfibres pour texture boueuse de céramique, grès cérame fin et carrelage en 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

- Résistance élevée à l'abrasion
- Renforcé de microfibres
- Résistant aux UV et au vieillissement
- Faible absorption d'eau
- Tendance minimale à l'efflorescence
- À effet autonettoyant
- Minéral
- Blanc, beige, beige bahama, caramel, gris, anthracite

#### Mise en œuvre




#### Données techniques

Numéro d'article	2000155277	2000155280	2000155281	2000155278	2000155275
Emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unité par palette	44 unité/pal				
Couleur	Anthracite	Gris	Caramel	Beige bahama	Beige
Consommation	env. 1,65 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.				
Unité de besoin en eau	env. 4,2 L/unité				

## Mortier de jointoiment céramique

Mortier de jointoiment minéral

Numéro d'article	2000155277	2000155280	2000155281	2000155278	2000155275
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4,2 L/unité				
Largeur de joint	2-15 mm				
Résistance à la compression	env. 30 N/mm <sup>2</sup>				
Durée d'ouverture	120 min				
Numéro d'article	2000155276				
Emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unité par palette	44 unité/pal				
Couleur	Blanc				
Consommation	env. 1,65 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.				
Unité de besoin en eau	env. 4,2 L/unité				
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4,2 L/unité				
Largeur de joint	2-15 mm				
Résistance à la compression	env. 30 N/mm <sup>2</sup>				
Durée d'ouverture	120 min				

### Base du matériau

- Sables classés
- Pigments
- Ciments
- Adittifs

### 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. Les supports poreux doivent être humidifiés uniformément avant de jointoyer. Lors du jointoiment, il ne doit pas y avoir d'eau stagnante entre les flancs des joints. Pour joints d'une largeur entre 2 - 15 mm.

### 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

# Mortier de jointoiment céramique

Mortier de jointoiment minéral

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.). Appliquer à fleur en Après la prise du mortier de joint, lisser en passant en diagonal une éponge propre sur les joints, puis essuyer les traces résiduelles de mortier à l'aide d'une lingette/éponge humide.

## 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

---

Période de conservation: min. 24 mois.

## Certificats

---



## 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.