

FICHE TECHNIQUE (FT)

Colle et mortier de joint pour mosaïque

Colle et mortier de joint minéral



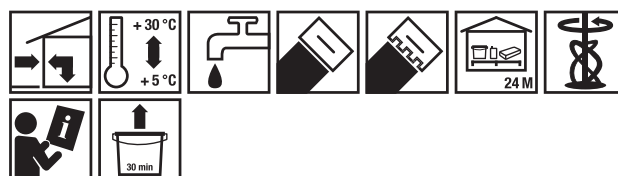
Domaines d'application

Colle et mortier de joint minéral pour briques clinker et carreaux en mosaïque et verre dans un système ITE «StoneEtics».


Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- Tendance minimale à l'efflorescence
- Minéral
- Excellente adhérence au contact
- Résistant aux UV et au vieillissement
- Résistant aux changements de gel-dégel
- Adhérence élevée (C1)
- Stabilité élevée (T)
- Sur supports minéraux et organiques
- Faible absorption d'eau

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000155259	2000155258
Emballage		
Quantité par unité	15 kg/unité	
Unité par palette	44 unité/pal	
Granulométrie	0,1-0,32 mm	
Couleur	Blanc	Gris
Consommation	env. 2,15 kg/m ²	
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.	

Colle et mortier de joint pour mosaïque

Colle et mortier de joint minéral

Numéro d'article	2000155259	2000155258
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4,5 L/unité	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,8 N/mm ²	

Base du matériau

- Additifs adaptés
- Charge minérale
- Ciment blanc

Conditions de mise en œuvre

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

Support

Greutol Combi light 432. Pour les revêtements en mosaïque, il faut prévoir une planéité élevée ($\leq \pm 1.0$ mm/m). C'est pourquoi il faut toujours effectuer un enduisage lisse avec la colle et mortier de joint Greutol pour mosaïque. L'enduit lisse doit être sec avant de commencer avec la pose. Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide.

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 continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Bien mélanger à nouveau après une maturation de 5 min. Le matériel mélangé doit être mis en œuvre dans les 30 minutes. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant. Le produit est appliqué en procédé de double encollage. Appliquer la colle sur le mur à la spatule, puis peigner vivement avec une denture 6 x 6 mm et lisser. Enfoncer rapidement les filets avec disque en caoutchouc mousse dur. Important: Ne pas presser la mosaïque avec la main. Autrement on risque de ne pas avoir un revêtement uniformément plat. Pour une utilisation avec le système StoneEtics, seuls peuvent être utilisés des panneaux de mosaïque avec papier ou pellicule collé à l'avant. Jointoiement: Les résidus de colle qui adhèrent à l'avant où était collé le papier ou la pellicule, sont à rincer avec une éponge imbibée d'eau propre. Pour le jointoiement on utilisera également la colle et mortier de joint Greutol pour mosaïque. On applique le mortier en pressant avec le disque en caoutchouc mousse, que l'on fait glisser à la diagonale. Laisser prendre le mortier et, pour le nettoyer, passer dessus une éponge, en diagonale. On enlèvera les traces résiduelles de mortier à l'aide d'une lingette humide propre.

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.

Colle et mortier de joint pour mosaïque

Colle et mortier de joint 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.

Ne pas mélanger avec des additifs étrangers.