

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 987 KK

Mortier pour maçonnerie de briques clinkers  
céramique apparente



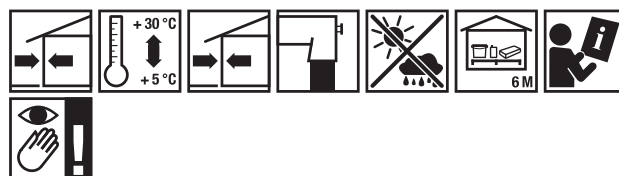
#### Domaines d'application

Fixit 987 KK est un mortier à maçonner pour briques clinker  
céramique non absorbantes.

#### Propriétés

- Réclame peu d'espace d'installation et de surface grâce à la technologie des silos à faible encombrement
- Fraîchement préparé, à tout moment de la journée, sans temps d'attente
- Pour la maçonnerie apparente

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000143916
Emballage	
Quantité par unité	1000 kg/unité
Granulométrie	0-3 mm
Couleur	Gris
Rendement	env. 625 L/t
Valeur moyenne d'a- jout d'eau	160 L/t
Résistance à la com- pression	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)
Résistance à la flexion	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)
Masse volumique à sec	env. $1800 \text{ kg/m}^3$

# Fixit 987 KK

Mortier pour maçonnerie de briques clinkers céramique apparente

Numéro d'article	2000143916
Temps d'application	30-80 min

## Base du matériau

- Sables calcaires triés
- Ciments

## Mise en œuvre

Gâcher Fixit 987 KK avec de l'eau propre dans un mélangeur continu. Ne plus rajouter d'eau au mortier dont la consistance est déjà réglée. Procéder à l'exécution ultérieure des joints (lissage des joints au fer) après l'application du mortier. Le moment idéal dépend des briques et des conditions météorologiques.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante et contre les influences du gel etc.). La maçonnerie apparente demande un plus grand soin pendant la phase de construction. Observer les données du fournisseur de briques.

## Stockage

Peut être stocké au sec pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

## Certificats



## Étiquette



## Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, la norme SIA 266 « Construction en maçonnerie », y compris les recommandations en vigueur et les données de cette fiche technique.

## 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 mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air, support et composants de la maçonnerie). L'utilisation d'un malaxeur à mélange forcé ou d'un malaxeur à tambour peut provoquer la diminution de la solidité suite à une trop forte occlusion d'air.