

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 982

Mortier à maçonner pour briques silico-calcaires industrielles



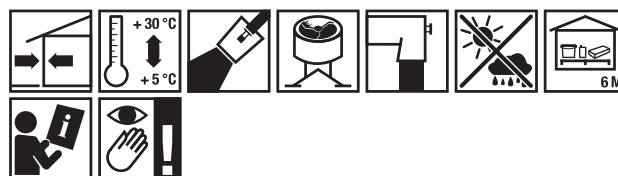
Domaines d'application

Fixit 982 est un mortier à maçonner pour briques silico-calcaires de type industrielle apparente non exposée aux intempéries.



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	2000960598	2000958412
EAN	7630141505961	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Rendement	env. 15,5 L/unité	env. 625 L/t
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4 L/sac	160 L/t
Résistance à la compression	≥ 15 N/mm ² (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 4 N/mm ² (28 jours)	
Masse volumique à sec	env. 1800 kg/m ³	

Fixit 982

Mortier à maçonner pour briques silico-calcaires industrielles

Numéro d'article	2000960598	2000958412
Temps d'application	90-120 min	

Base du matériau

- Sables (sables de quartz)
- Ciments

Mise en œuvre

Gâcher Fixit 982 avec de l'eau propre dans un mélangeur continu, à mélange forcé ou avec un malaxeur. Mouiller préalablement les briques de forte absorption. Ne plus rajouter d'eau au mortier dont la consistance est déjà réglée.

Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante, assurer contre les coups de vent etc.).

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

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 oeuvre en dessous de +5 °C (air, support et composantes 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.