

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 950

Mortier à maçonner ciment-chaux 5 N/mm²



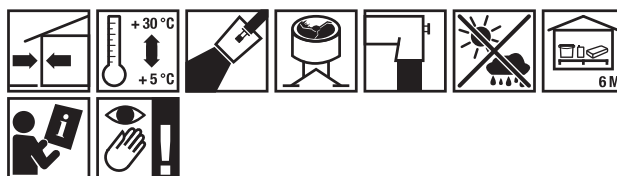
Domaines d'application

Fixit 950 est un mortier à maçonner chaux-ciment pour le maçonnerage des briques de terre cuite et ciment. Il convient également comme mortier de réparation et de rhabillage. Fixit 950 ne convient pas aux maçonneries standard (constructions de murs porteurs).



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
- Polyvalent
- Certifié EC1 plus (GEV Ecode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000955954	2000958410
EAN	7630141504261	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Rendement	env. 12,5 L/unité	env. 630 L/t
Ajout d'eau	3-4 L/Sack	
Valeur moyenne d'ajout d'eau		160 L/t
Résistance à la compression	≥ 5 N/mm ² (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 2 N/mm ² (28 jours)	
Masse volumique à sec	env. 1700 kg/m ³	

Fixit 950

Mortier à maçonner ciment-chaux 5 N/mm²

Numéro d'article	2000955954	2000958410
Temps d'application	90-120 min	

Base du matériau

- Chaux hydraulique
- Entraîneur d'air
- Sables (sables de quartz)
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

Mise en œuvre

Gâcher Fixit 950 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.

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.