



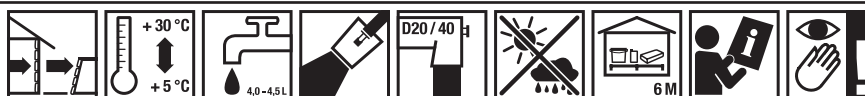
Fixit 560



Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-1 mm, GDS

Utilisation: Fixit 560 est un mortier à base de ciment, souple, avec trass, pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

- Propriétés:**
- Résistant au gel et sel de déverglaçage
 - Mise en œuvre aisée
 - Faible résistance à la compression
 - Résistant aux sulfates
 - Faible tendance aux efflorescences de calcaire
 - Pompable
 - Bonne adhérence
 - Mélange homogène

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	2000141807	2000147739
Type d'emballage		
Unités par emballage	42 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Granulométrie	0 - 1 mm	
Adjonction d'eau	4 - 4,5 l/sac	
Rendement	env. 15 l/sac	env. 600 l/t
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 11 N/mm ²	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 1,5 N/mm ²	
Module d'élasticité	< 17.000 N/mm ²	
Résistance aux sulfates	élevé	
Comportement au gel et sel de dégel (SIA 262-1 C)	élevé	
Degré de tassement	gobelet-mesureur 0,5 litre = 380 - 420 mm	

- Composition:**
- Liant : ciment résistant aux sulfates
 - Agrégats : sables classifiés 0 - 1 mm
 - Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air
 - Trass

Généralités: Observer les règles générales de la construction, la recommandation SIA V178 «Maçonnerie de pierre» et les données de cette fiche technique.

Traitement préalable: Le support doit être propre, sec et porteur.

Mise en œuvre: Fixit 560 est gâché à l'eau propre, à la main ou dans un malaxeur continu. 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.).

Prescriptions de sécurité: Éviter de contact avec la peau et les yeux. Détails voir fiche de sécurité.



Fixit 560

Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-1 mm, GDS

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.
Remarques particulières:	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). L'utilisation d'un malaxeur à mélange forcé ou à tambour peut entraîner une occlusion excessive des pores d'air et par conséquent une perte de résistance.
Dispositions 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 avec Fixit AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. 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.