

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 562

Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-3 mm



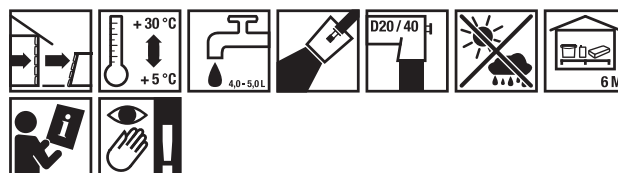
#### Domaines d'application

Le mortier pour pierres naturelles résistant au gel, facile à appliquer, avec adjonction de trass, est utilisé pour maçonner la pierre naturelle et jointoyer d'anciennes maçonneries en moellons. Spécialement pour les bâtiments classés monuments historiques, sans hydrofugation. Pour les applications aux socles de façades, dans la zone de projection d'eau et sur les couronnements de murs, tenir compte des mesures techniques de construction particulières (recouvrement des couronnements, revêtement de protection, etc.).



#### Propriétés

- Résistant au gel
- Mise en œuvre aisée
- Pompable
- Souple à appliquer
- Faible tendance aux efflorescences de calcaire
- Mélange homogène

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000140853	2000140852
EAN	7630141500942	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Granulométrie	0-3 mm	
Rendement	env. 16 L/unité	env. 625 L/t
Ajout d'eau	4-5 L/Sack	
Valeur moyenne d'ajout d'eau	160 L/t	
Résistance à la compression	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	

## Fixit 562

Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-3 mm

Numéro d'article	2000140853	2000140852
Résistance à la flexion	≥ 4 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Temps d'application	90 min - 120 min	

### Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Entraîneur d'air
- Trass
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

### Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec et porteur. Fixit 562 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.).

### Avertissement relatif aux dangers

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

### 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 SN 640 480 «Pavages en pierre naturelle», la recommandation SIA V178 «Maçonnerie de pierre» 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 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.