

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 560 VM

Mortier de jointoiment pour pavages avec trass  
0-1 mm, GDS



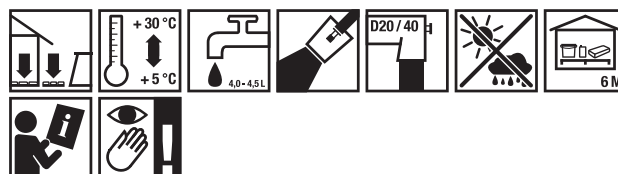
#### Domaines d'application

Fixit 560 VM est un mortier fluide spécial avec trass avec un bon comportement de barbotine et garantissant une bonne adhérence aux pavés. Il convient au jointoiment de revêtements de pavés.



#### Propriétés

- Résistant au gel et sel de déverglaçage
- Pour les joints étroits
- Résistant aux sulfates
- Faible tendance aux efflorescences de calcaire
- Pompable
- Bonne adhérence
- Mélange homogène

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000146337	2000146336
EAN	7630141506289	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Granulométrie	0-1 mm	
Rendement	env. 15 L/unité	env. 600 L/t
Ajout d'eau	4-4,5 L/Sack	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	

## Fixit 560 VM

Mortier de jointoiement pour pavages avec trass 0-1 mm, GDS

Numéro d'article	2000146337	2000146336
Résistance à la compression	≥ 11 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Module d'élasticité	< 17000 N/mm <sup>2</sup>	
Temps d'application	90 min - 120 min	

### Base du matériau

- Sables classés
- Entraîneur d'air
- Trass
- Fluidifiant
- Agent de rétention d'eau
- Ciment résistant aux sulfates

### Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec et porteur. Fixit 560 VM 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.

### Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, la norme SN 640 485 b «Pavages en pierre naturelle» 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.

## Fixit 560 VM

Mortier de jointoiement pour pavages avec trass 0-1 mm, GDS

Résistance aux sulfates	Élevée	
Résistance au gel et aux sels de déverglaçage	Élevée	(SIA 262-1 C)
Valeur d'étalement	Mesurette 0,5 litre	380 - 400 mm