



Fixit 560 VM

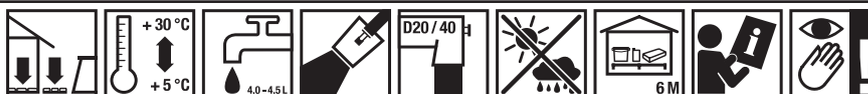
Mortier de jointoiment pour pavages avec trass 0-1 mm, GDS

Utilisation: 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		
N° d'art.	2000146337	2000146336
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	Mesurette 0,5 litre = 380 - 400 mm	

Composition:

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

Généralités: Observer les règles générales de la construction, la norme SN 640 485 b «Pavages en pierre naturelle» et les données de cette fiche technique.

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

Mise en œuvre: 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.).

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



Fixit 560 VM

Mortier de jointoiement pour pavages 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 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.