

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 582/8 Trass

Béton drainant 2-8 mm



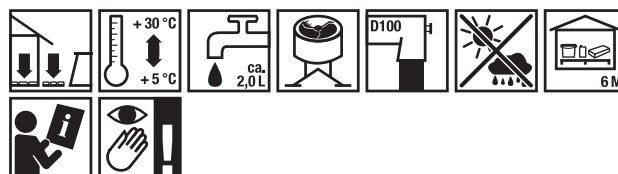
#### Domaines d'application

Ce béton poreux agit comme drainage. Il permet l'évacuation de l'eau de surface dans le terrain. La quantité d'eaux usées dans les canalisations n'augmente pas. Le béton avec gravillon intervient dans la pose de pavages et de plaques de pierre naturelle sur un support résistant au gel ainsi que pour le jointoiment des pierres de bordures de routes et chemins.



#### Propriétés

- Perméable à l'eau
- Résistant au gel
- Faible tendance aux efflorescences de calcaire
- Facile à mettre en œuvre
- Avec adjonction de Trass
- Mélange homogène
- Haute résistance à la compression

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000074419	2000099308
EAN	7630141506333	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Granulométrie	2-8 mm	
Rendement	env. 17,5 L/unité	env. 700 L/t
Valeur moyenne d'ajout d'eau	2 L/sac	80 L/t
Résistance à la compression	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Classe d'exposition	XF4	

# Fixit 582/8 Trass

Béton drainant 2-8 mm

Numéro d'article	2000074419	2000099308
Temps d'application	60 min	

## Base du matériau

- Sable calcaire
- Trass
- Ciments

## Mise en œuvre

Gâcher Fixit 582/8 Trass 2-3 minutes avec de l'eau propre au malaxeur. A partir du silo, régler l'adjonction d'eau nécessaire et re-mélanger au malaxeur horizontal. Après la pose, prendre les mesures adéquates pour compacter soigneusement le béton. Ensuite tirer à la règle à la hauteur souhaitée.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante et contre les influences du gel 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.

## Fixit 582/8 Trass

Béton drainant 2-8 mm

Coefficient de perméabilité	$\geq 3 \cdot 10^{-3}$ m/s
-----------------------------	----------------------------