



## Fixit 582/8 Trass

Béton drainant 2-8 mm

## Utilisation:

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 jointoiement 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		
N° d'art.	2000074419	2000099308
Type d'emballage		
Unités par emballage	42 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Granulométrie	2 - 8 mm	
Adjonction d'eau	env. 2 l/sac	env. 80 l/t
Rendement	env. 17,5 l/sac	env. 700 l/t
Délai de mise en œuvre	env. 60 min	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 15 N/mm²	
Résistance au gel	garantie	
Coefficient du perméabilité	≥ 3*10-3 m/s	

## Composition:

- · Liant : ciment
- Agrégats : sable silico-calcaire, granulométrie 2 8 mm sans parties fines
- Additifs : Trass

## Généralités:

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.

## 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.).

## Prescriptions de sécurité:

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.





# Fixit 582/8 Trass

Béton drainant 2-8 mm

**Autres indications:** 



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.