

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 583 Trass

Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle avec trass 0-3 mm



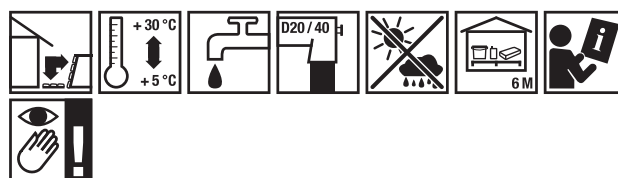
Domaines d'application

Fixit 583 Trass est un mortier ciment souple avec trass pour la pose, le jointoiment et pour couler les joints des pierres naturelles et pavages.

Propriétés

- Haute résistance au sel de dégel (BE II FT)
- Facile à mettre en œuvre
- Pompable
- Polyvalent
- Faible tendance aux efflorescences de calcaire
- Très souple
- Bonne adhérence
- Fluide
- Teinte grise

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000635073	2000958388
EAN	7630141502847	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	36 unité/pal	
Granulométrie	0-3 mm	
Rendement	env. 16 L/unité	env. 650 L/t
Unité de besoin en eau	env. 3,6 L/unité	

Fixit 583 Trass

Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle avec trass 0-3 mm

Numéro d'article	2000635073	2000958388
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 1,5 N/mm ²	
Résistance à la compression	≥ 35 N/mm ² (28 jours)	
Module d'élasticité	20,5 GPa	
Épaisseur d'application min.	10 mm	
Épaisseur maximale de la couche	200 mm	
Temps d'application	90-120 min	

Base du matériau

- Entraîneur d'air
- Sables (sables de quartz)
- Trass
- Agent de rétention d'eau
- Ciment (HS-CH-ciment)

Mise en œuvre

Gâcher Fixit 583 Trass à l'eau propre, de préférence dans le malaxeur à mélange continu. Régler la consistance pour qu'elle soit suffisamment liquide après le gâchage, car le mortier durcit un peu durant les premières minutes. Régler la consistance en fonction de l'utilisation prévue (pose ou coulage). La consistance du mortier étant réglée, ne plus rajouter d'eau.

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

Fixit 583 Trass

Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle avec trass 0-3 mm

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.