

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 530

Mortier d'injection 0-0,09 mm



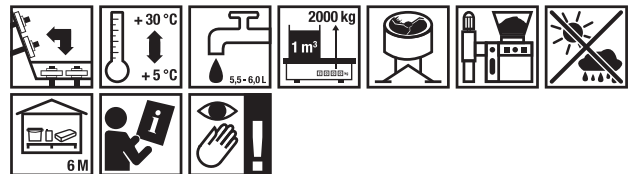
Domaines d'application

Fixit 530 est un mortier d'injection pour les clous en rocher et les ancrages dans les tunnels et les galeries et pour les étayages de fouilles. Fixit 530 se distingue par sa bonne résistance au gel, sa stabilité, sa mise en œuvre aisée, ainsi que sa bonne adhérence sur les supports. La bonne fluidité de Fixit 530 permet de l'appliquer même à grandes distances.



Propriétés

- Résistant au gel
- Peut être pompé facilement
- Très fluide
- Bonne adhérence
- Peut être utilisé dans l'eau souterraine
- Mélange homogène

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000958382	2000143652	2000958383
EAN	7630141504506	7630141506241	
Usine	BE, HO, WE	UV	
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		1000 kg/unité
Unité par palette	30 unité/pal		
Granulométrie	0-0,09 mm		
Rendement	env. 17 L/unité		env. 650 L/t
Ajout d'eau	5,5-6 L/Sack		220-240 L/t
Résistance à la compression	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (7 d) $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)		

Fixit 530

Mortier d'injection 0-0,09 mm

Numéro d'article	2000958382	2000143652	2000958383
Masse volumique à sec	env. 2000 kg/m ³		
Temps d'application	30 min		

Base du matériau

- Fluidifiant
- Sables (sables de quartz)
- Ciment 42.5

Mise en œuvre

Gâcher Fixit 530 avec de l'eau propre durant env. 3 minutes avec un mélangeur ou un malaxeur à mélange forcé. Le mortier gâché doit être mis en œuvre dans les 30 minutes.

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 et les informations 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).