



## Fixit 530

Mortier d'injection 0-0,09 mm

**Utilisation:** 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

N° d'art.	2000958382	2000958383
Type d'emballage		
Unités par emballage	30 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,09 mm	
Adjonction d'eau	5,5 - 6 l/sac	220 - 240 l/t
Rendement	env. 17 l/sac	env. 650 l/t
Délai de mise en œuvre	≤ 30 min	
Masse volumique à sec	env. 2.000 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la compression (7 d)	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	

**Composition:**

- Liant : ciment 42.5
- Agrégats : sables, granulométrie < 0,1 mm
- Additifs : fluidifiant

**Généralités:** Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

**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.

**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.

**Autres indications:**



**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).



## Fixit 530

Mortier d'injection 0-0,09 mm

---

**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.