

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 561 0-8

Mortier pour murs de châteaux



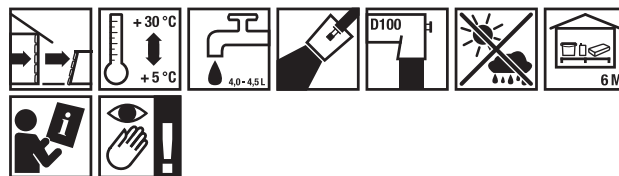
#### Domaines d'application

Fixit 561 est un mortier spécial souple, à base de chaux et de ciment blanc, est utilisé pour la pose et le jointoiment des pierres naturelles, spécialement pour les anciennes constructions, châteaux et ruines.

#### Propriétés

- Résistant au gel
- Pour bâtiments classés comme monuments historiques
- Facile à mettre en œuvre
- Souple à appliquer
- Mélange homogène

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000953782
EAN	7630141506296
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal
Granulométrie	0-8 mm
Rendement	15 L/unité
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4,6 L/sac
Résistance à la compression	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)
Module d'élasticité	$< 14000 \text{ N/mm}^2$
Temps d'application	90-120 min

# Fixit 561 0-8

Mortier pour murs de châteaux

## Base du matériau

---

- Sable calcaire et de carrière
- Chaux hydraulique NHL 5
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciment blanc

## Mise en œuvre

---

Le support doit être propre, sec et porteur.  
Fixit 561 0-8 est gâché à l'eau propre, à la main ou dans un malaxeur continu. Ne plus rajouter d'eau au mortier dont la consistance est déjà réglée.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante, assurer contre les coups de vent 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

---

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

## 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.