

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 207

Enduit de fond pour soubassement avec chaux hydraulique



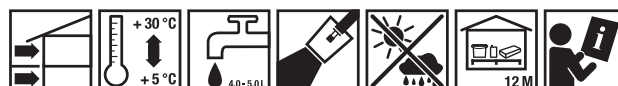
#### Domaines d'application

Fixit 207 est un enduit de soubassement minéral adapté aux monuments historiques. Ce produit intervient avec des mesures supplémentaires comme couches de bitume, plaques filtrantes, chemises de drainage etc. Le support doit être propre, sec et porteur. Selon le système d'assainissement avec des enduits Fixit, les maçonneries contenant des sels et/ou humides nécessitent des mesures spéciales.

#### Propriétés

- Hydrophile, et donc très bonnes propriétés capillaires et de diffusion
- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Comme enduit à rempocher et de fond
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578334	2000082164
EAN	7630141502335	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Granulométrie	0-4 mm	
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Ajout d'eau	4-5 L/Sack	
Epaisseur d'application min.	15 mm	
Temps d'application	90-120 min	

## Fixit 207

Enduit de fond pour soubassement avec chaux hydraulique

### Base du matériau

---

- Sable calcaire et de carrière
- Chaux hydraulique
- Chaux hydratée
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau

### Mise en œuvre

---

Mélanger Fixit 207 avec de l'eau propre et appliquer à la main ou à la machine. Si l'application s'effectue en plusieurs couches, rendre la couche d'enduit précédente très rugueuse avant son durcissement.

### Traitement ultérieur

---

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).

### Stockage

---

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

### Certificats

---



### Étiquette

---



### Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » 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 et en dessus de +30 °C (air et support). Les enduits de fond à base minérale peuvent présenter des fissures dues au retrait pendant la prise. Recommandation : application de plusieurs couches en maintenant l'humidité. Ne pas talocher le crépi frais.