

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 140

Enduit lisse



#### Domaines d'application

Fixit 140 est un enduit lisse monocouche pour les locaux secs. Il convient aux supports suivants : maçonnerie en brique, brique silico-calcaire, béton cellulaire, béton, plaques de construction en plâtre ainsi qu'à tous les types d'enduit de fond. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur le béton, les plaques de plâtre cartonées et panneaux en polystyrène, appliquer préalablement Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S.

#### Propriétés

- Enduit monocouche
- Plâtre naturel pur
- Pour de grandes épaisseurs de couche
- Fin et lisse
- Régulateur d'humidité
- Certifié A+
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Numéro d'article                    | 2000960078  |
| EAN                                 | 7630141505718   |
| Emballage                           |   |
| Quantité par unité                  | 25 kg/unité   |
| Unité par palette                   | 30 unité/pal  |
| Consommation                        | env. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm  |
| Ajout d'eau                         | 18,5-20 L/Sack  |
| Remarques sur l'épaisseur de couche | sur plafonds en béton min. 5 mm<br>sur enduits de fond et plaques de plâtre min. 2 mm |
| Masse volumique à sec               | env. 950 kg/m <sup>3</sup>  |
| Temps d'application                 | 30 min  |

# Fixit 140

Enduit lisse

## Base du matériau

---

- Agents régulateurs de prise
- Charge à la chaux
- Chaux hydratée
- Entraîneur d'air
- Plâtre naturel
- Agent de rétention d'eau

## Conditions de mise en œuvre

---

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

## Mise en œuvre

---

Saupoudrer dans de l'eau propre et mélanger avec un malaxeur. Afin d'éviter les décollements, appliquer les enduits contenant du plâtre en une seule couche et sur supports secs.

## Traitement ultérieur

---

Les enduits de plâtre doivent pouvoir sécher rapidement. Pour éviter la condensation sur la surface enduite fraîchement appliquée, une bonne ventilation des locaux après l'application doit être assurée. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération ciblée régulière et un chauffage adéquat. Mettre en marche les chauffages en augmentant progressivement la température. Une aération et un chauffage insuffisants des locaux entraînent, pour les produits en plâtre, la formation de pustules, de frittages ainsi que de moisissures et favorisent l'oxydation des métaux non traités.

## Stockage

---

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 3 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 poser de faïences.