

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 143

Multi-lissage



#### Domaines d'application

Fixit 143 est un lissage sur enduits en plâtre, chaux-ciment, plaques de construction en plâtre et surfaces en béton. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur les plafonds en béton et les panneaux en polystyrène, appliquer préalablement Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S.


#### Propriétés

- Convient aux plaques de placoplâtre
- Plâtre naturel pur
- Lissage pour de nombreux supports
- Écologique
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000026372
EAN	7630141500539
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	35 unité/pal
Consommation	env. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ajout d'eau	17-19 L/Sack
Épaisseur d'application min.	1 mm
Masse volumique à sec	env. 980 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	45 min

# Fixit 143

Multi-lissage

## Base du matériau

---

- Agents régulateurs de prise
- 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.