

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 145

Enduit de lissage fin Planofix



#### Domaines d'application

Fixit 145 est un enduit de lissage au plâtre fin qui convient spécialement au lissage à pleine surface des plaques de plâtre cartonnées, carreaux de plâtre massifs ainsi qu'aux plaques de plâtre fibré. Il peut aussi être utilisé sur les enduits au plâtre et chaux-ciment ainsi que sur les surfaces en béton. Il permet de mettre en oeuvre des surfaces fines de bonne solidité qui peuvent recevoir des peintures, papiers peints ou ribage fin. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur le béton, appliquer préalablement Fixit 341 Pont d'adhérence quartz R+S.

#### Propriétés

- Convient aux plaques de placoplâtre
- Bonne adhérence
- Lissage pour de nombreux supports
- Certifié eco
- Écologique
- Certifié A+
- Certifié EC1 plus (GEV Emissioncode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960084
EAN	7630141505749
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	16,5-18,5 L/EH
Épaisseur d'application min.	1 mm
Masse volumique à sec	env. 980 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	45 min

# Fixit 145

Enduit de lissage fin Planofix

## Base du matériau

- Agents régulateurs de prise
- Agent d'adhérence
- Chaux hydratée
- Entraîneur d'air
- Plâtre naturel
- Perlite
- 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.