

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 343

Pont d'adhérence quartz universel



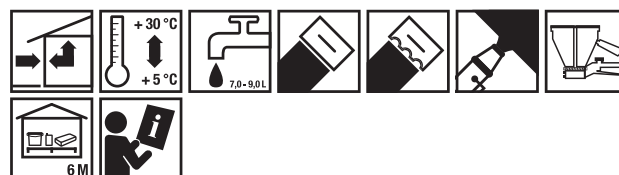
#### Domaines d'application

Fixit 343 intervient sur les supports en béton, lisses ou de faible absorption comme couche d'adhérence pour les enduits à l'intérieur et à l'extérieur. Fixit 343 permet également de traiter préalablement les surfaces d'absorption irrégulière. Le support doit être propre, sec et porteur. L'humidité du support ne doit pas dépasser 3 % de la masse.


#### Propriétés

- Minéral
- Appliquable au pulvérisateur, à la brosse ou au pinceau
- Presque tous les supports
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000633897
EAN	7630141502625
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Consommation	env. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Remarque de consommation	<p>Consommation giclé : env. 0,3 kg/m <sup>2</sup> Consommation appliqué et peigné : env. 1,9 kg/m <sup>2</sup> </p>
Ajout d'eau	7-9 L/Sack
Temps d'application	90 min

# Fixit 343

Pont d'adhérence quartz universel

## Base du matériau

---

- Agent d'adhérence
- Chaux hydraulique
- Ciment portland
- Sables (sables de quartz)
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée

## Mise en œuvre

---

Gâcher Fixit 343 dans de l'eau propre avec un malaxeur en une masse homogène sans grumeaux. Il est appliqué sur toute la surface, en une couche saturée et roulé ensuite avec un rouleau à structure. Sur un support destiné à recevoir Fixit 660 Enduit de fond chaux-ciment ou Fixit 661 Rapid Enduit de fond chaux-ciment, le pont d'adhérence quartz doit être tiré à la truelle puis peigné horizontalement avec la truelle dentée. Le Fixit 343 peut également être giclé dans le cas d'applications sans exigences particulières aux enduits de fond à base de chaux-ciment.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger le pont d'adhérence quartz frais (ombrager, humidifier et protéger contre la pluie battante etc.).

## 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.

## 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 (air et support). Avant d'ajouter la couche successive, laisser sécher Fixit 343 au moins pendant 24 heures. Selon l'épaisseur de couche, le pont d'adhérence quartz doit pouvoir sécher jusqu'à 3 jours avant l'application d'une couche d'enduit. Dans les salles d'eau commerciales ou locaux soumis à une humidité d'une certaine importance, il est recommandé d'utiliser Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial.