

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 341 Combi

Pont d'adhérence quartz R+S



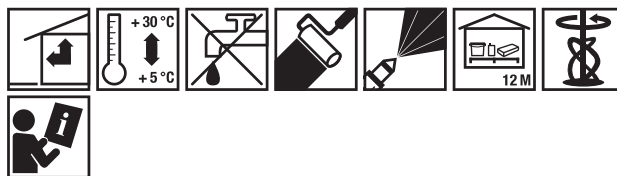
#### Domaines d'application

Le Fixit Pont d'adhérence quartz R+S 341 est un agent d'adhérence teinté orange. Fixit 341 Combi s'applique sur le béton et les supports lisses ou faiblement absorbants comme couche d'adhérence pour des enduits dans le domaine intérieur. Il est utilisé pour les revêtements consécutifs avec enduits au plâtre, plâtre-chaux, plâtre-ciment et chaux-ciment. Fixit 341 Combi peut être seulement appliqué sous des enduits chaux-ciment jusqu'à une classe de résistance CSII (Résistance à la compression à 28 jours  $\leq 5 \text{ N/mm}^2$ ), selon EN 998-1, et avec une épaisseur de couche maximale de 15 mm. Pour de plus grandes épaisseurs de couche et des surfaces en béton enduites qui doivent être recouvertes d'un revêtement mural en céramique, pierre naturelle ou artificielle, nous recommandons d'appliquer à la truelle et de passer au peigne le Fixit Pont d'adhérence quartz 343 ou 346. Dans les zones humides ou les domaines exposés à des charges d'humidité accrues, seule l'utilisation de Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial avec adjonction de coulis de ciment est recommandée. Le support doit être propre, sec et porteur. L'humidité du support ne doit pas dépasser 3% de la masse.


#### Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Pour enduits au plâtre
- Enduits chaux/ciment jusqu'à une résistance à la compression de  $5 \text{ N/mm}^2$

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	1094104
EAN	7630141500195
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Consommation	env. $0,3 \text{ kg/m}^2$
Délai de séchage	> 24 h

# Fixit 341 Combi

Pont d'adhérence quartz R+S

## Base du matériau

---

- Dispersion
- Sables fins
- Agent de conservation
- Pigments

## Mise en œuvre

---

Fixit 341 Combi est livré prêt à l'emploi et doit être bien mélangé avant l'application. Il est appliqué en couche saturée au rouleau ou au pistolet.

## Stockage

---

Période de conservation: min. 12 mois.

## Certificats

---



## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les normes, 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.

Température d'application +5 °C à +30 °C (air ambiant et support). Application uniquement en intérieur! Une application riche du pont d'adhérence peut réduire de manière significative tout cloquage ou décollement éventuel de l'enduit sur les supports en béton.