



## Fixit 606 Rapid

### Enduit de fond chaux-ciment

**Utilisation:**

Fixit 606 Rapid est un enduit de fond chaux-ciment pour l'intérieur et l'extérieur. Son temps de prise accéléré favorise un durcissement régulier de l'enduit sur différents supports. Il peut être gratté/raboté peu de temps après son application. Il convient aux supports suivants : briques, pierres silico-calcaires, béton cellulaire, pierre naturelle et béton. Sur le béton et les pierres silico-calcaires, appliquer préalablement Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel ou Fixit 455 Mortier d'adhérence au ciment. Lors d'une plus forte sollicitation par l'humidité et pour l'extérieur, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial horizontalement avec une truelle à dents de loup. Dans les locaux secs, Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S peut être utilisé jusqu'à une épaisseur d'enduit de 15 mm. Le support doit être propre, sec et porteur.

**Propriétés:**

- Prise rapide pour une application efficace
- Très bel aspect gratté
- Pas de ponçage, donc une étape de travail en moins
- Livrable rapidement, usine à proximité
- Certifié eco

**Mise en œuvre:**

Données techniques	
N° d'art.	2000954667
Type d'emballage	
Unités par emballage	35 unité/pal
Quantité par unité	30 kg/unité
Adjonction d'eau	9 l/sac
Consommation	env. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Délai de mise en œuvre	30 - 45 min
Épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm
Masse volumique à sec	env. 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	< 5 kN/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau	> 2 kg/m <sup>2</sup> après 30 minutes

**Composition:**

- Liants : chaux hydratée, ciment spécial
- Agrégats : Perlite, sable de granulométrie 0 - 1 mm
- Additifs : agents de rétention d'eau, entraîneur d'air, régulateur de prise

**Généralités:**

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.

**Mise en œuvre:**

Fixit 606 Rapid peut être mis en œuvre avec toutes les machines à enduire usuelles ou à la main. Le comportement à la prise de Fixit 606 Rapid exige une mise en œuvre en continu. Éviter des interruptions de travail fréquentes. Vu sa prise accélérée le produit ne doit pas rester plus de 15 minutes dans les tuyaux.

**Traitement ultérieur:**

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).



# Fixit 606 Rapid

## Enduit de fond chaux-ciment

**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:**



**Autres indications:**



**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).  
Aux raccords de différents matériaux (p.ex. aux linteaux de fenêtre ou soubassements béton/maçonnerie), poser un non-tissé de séparation Fixit et fixer mécaniquement un treillis d'armature métallique Armanet. Appliquer ensuite le Fixit 670 préglacé chaux-ciment.

**Dispositions 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.