

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 606 Rapid

Enduit de fond chaux-ciment



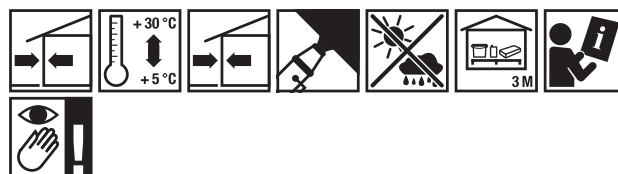
#### Domaines d'application

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 sablage ultérieur, donc une étape de travail en moins
- Livrable rapidement, usine à proximité
- Certifié eco
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960172
EAN	7630141505817
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal
Consommation	env. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Valeur moyenne d'ajout d'eau	7,5 L/sac
Absorption d'eau	> 2 kg/m <sup>2</sup> après 30 minutes
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> Pont d'adhérence Fixit 343

# Fixit 606 Rapid

Enduit de fond chaux-ciment

Numéro d'article	2000960172
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Résistance à la flexion	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Module d'élasticité	< 5 kN/mm <sup>2</sup>
Remarques sur l'épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm
Masse volumique à sec	env. 1350 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	30-45 min

## Base du matériau

- Chaux hydratée
- Ciment spécial
- Perlite
- Sables silico-calcaires
- Agent de rétention d'eau
- Entraîneur d'air
- Agents régulateurs de prise

## 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.).

## 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 », la norme SIA 271/1 « Étanchéité des pièces intérieures » 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

## Fixit 606 Rapid

Enduit de fond chaux-ciment

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). 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 préglacement chaux-ciment.