



**CALIXTONE**

Enduits décoratifs naturels - Bétons cirés

## FICHE TECHNIQUE

(Mise à jour : 10/2021)

# FIXALIT FINE LIGHT

*Enduit minéral blanc, à forte adhérence, utilisé pour le ragréage sur supports inabsorbants et micro fissurés.*

### PRESENTATION DU PRODUIT

**FIXALIT FINE LIGHT** est un enduit base chaux aérienne présentant de très bonnes qualités de résistance mécanique, utilisé spécialement comme pont d'adhérence et régulateur de fond **FIXALIT FINE LIGHT** s'applique aussi bien en primaire d'accroche qu'en enduit de finition.

Le produit peut être utilisé sur des surfaces intérieures et extérieures en application manuelle ou mécanique.

### COMPOSITION

**FIXALIT FINE LIGHT** est composé de liants aériens et hydrauliques, de sables calcaires sélectionnés et additifs qui en améliorent l'adhésion et l'élasticité.

### DOMAINE D'APPLICATION

**FIXALIT FINE LIGHT** peut être utilisé comme enduit de finition sur notre enduit **FIXALIT FINE LIGHT**, ou comme enduit adhérent sur supports intérieurs et extérieurs en béton banché, faïence, carrelage, céramique et en verre, revêtement plastique épais, revêtements minéraux, pierres naturelles, marbre, supports peints, polyester, polyuréthane, enduit de ciment traditionnel. Peut-être utilisé sur des blocs ou panneaux en béton cellulaire autoclaves.

**FIXALIT FINE LIGHT** permet de corriger des irrégularités du support jusqu'à 5 mm d'épaisseur en 2 passes minimum soit mécaniquement soit manuellement (épaisseur minimum requise en 1 passe : 1 mm).

Ne peut pas être utilisé directement sur des supports absorbants tels que plâtres ou enduits nus, plaques de plâtre, revêtements organiques inconsistants, dégradés ou pulvérulents ni sur des supports traités avec des protecteurs hydrofuges à base de siloxane ou sur des supports gras ou traités à la cire et décoffrants végétaux.

De plus, **FIXALIT FINE LIGHT** peut être utilisé, en façade, comme un enduit de finition, « en frottassé fin » et peut être protégé par notre hydrofuge PROTECT 3.

**FIXALIT FINE LIGHT** peut-être également recouvert d'une peinture organique ou minérale.

#### MISE EN ŒUVRE

Mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente de façon continue le contenu d'un sac de 20 kg avec 6 à 7 litres d'eau.

Laisser reposer le mélange pendant 3 minutes et re-mélanger avant utilisation. Le mélange ainsi obtenu est utilisable pendant environ 2 heures.

Appliquer avec une lisseuse inox en une ou deux passes : vous pouvez frottasser en finition pour obtenir un aspect « grain sorti ».

Délai de séchage (avant application de la finition choisie) : 24 à 48 heures.

Possibilité d'utiliser une trame armée sur les supports incohérents et dégradés dans le corps d'enduit.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Appliquer exclusivement à des températures comprises entre +5°C et +35°C.  
Ne pas appliquer par vent fort, en plein soleil ou en cas de pluie.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

##### CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg. Palette filmée de 840 kg (42 sacs)

##### CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine scellé et à l'abri de l'humidité.

##### CONSOMMATION

0.9 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

Couleur	Blanc
PH de la pâte	12
Granulation maxi	0.4 mm
Adhérence	Supérieure à 1MPa
Poids spécifique de la poudre	1.25 kg/litre
Poids spécifique après durcissement	1.5 kg/litre
Pot life du mélange	2 heures
Réaction au feu conforme EN 13501/1	CLASSE A1

*Ces valeurs sont relatives à des essais effectués en laboratoire à 20°C et 50% d'humidité et pourraient être sensiblement modifiées par les conditions de pose sur les chantiers.*

## **GARANTIE**

Garantie couverte par une police d'assurance de la responsabilité professionnelle des fabricants négociants de matériaux de construction. Contrat n° 2/670240, Groupe CAMACTE. ACTE IARD.

NOTES
-------