

# ELAFIB

enduit spécial fissures mouvantes

## Caractéristiques techniques :

<b>Composition et aspect :</b>	Enduit en pâte formulé à base de produits de carrières sélectionnés, de résine synthétique et de microfibres synthétiques. La pâte est de couleur blanche.
<b>Supports :</b>	Tous supports : maçonnerie, anciens fonds peints, plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, bois imprimés, béton, brique silico-calcaire, pierre, mortier de chaux, ciment.
<b>Recouvrement :</b>	Le recouvrement peut se faire après séchage complet par tous types d'enduits de finition de la gamme TOUPRET, de peinture souple ou de revêtements muraux courants.
<b>Contre-indication :</b>	Ne pas appliquer ELAFIB sur du polystyrène, ni sur du papier peint, ni sur des fonds humides.
<b>Document à consulter :</b>	DTU 59.1 (norme NF P 74-201), DTU 42.1 (norme NF P 74-201), DTU 59.4 (norme NF P 74-204) et DTU 59.2 (norme NF P 74-202).
<b>pH :</b>	8,5. Très légèrement alcalin.
<b>Couleur :</b>	Blanc.
<b>Adhérence :</b>	Conforme à la Norme NF T 30 608.
<b>Hygiène sécurité :</b>	Pas d'étiquetage de danger.
<b>Elasticité :</b>	Allongement de 30cm/m pour des températures entre 10°C à 25°C.
<b>Nettoyage des outils :</b>	A l'eau.
<b>Classification :</b>	Suivant la norme AFNOR NF T 36 005 Famille IV Classe 4b : enduit d'extérieur de peinture en phase aqueuse.
<b>Conditionnements :</b>	Pots de 1kg et de 5kg.
<b>Conservation :</b>	1 an en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du soleil et du gel.



## Informations générales :



**Idéal pour :** Traiter et reboucher les fissures mouvantes sur supports bruts ou peints en intérieur ou en extérieur.

## Mise en œuvre :

### Préparation des supports :

Conformément aux DTU 42.1, DTU 59.1, DTU 59.4 et DTU 59.2, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est conseillé de ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C en intérieur ou +5°C en extérieur, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR en intérieur ou 80% HR en extérieur, en atmosphère donnant lieu à des condensations, ni sur supports surchauffés ou dans des conditions activant le séchage.

### Epaisseur d'application :

Jusqu'à 5mm par couche.

### Consommation :

1,2kg de pâte comble un volume de 1 litre.

### Application :

Au couteau à enduire.

### Délai de recouvrement :

Après séchage complet, soit 24H par couche pour un recouvrement avec une peinture souple ou solvantée ou 48H par couche pour un recouvrement avec une peinture aqueuse.

## Avantages / Qualités :

- Reste souple après séchage.
- Prêt à l'emploi.
- Absorbe et suit les vibrations du support sans fissurer.
- Enrichi en micro-fibres synthétiques.



Idéal pour réaliser une jonction entre deux matériaux de natures différentes bois - plâtre ou bois - béton (ex.: chambranle de porte).