

ELAFIB

enduit spécial fissures mouvantes

Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en pâte formulé à base de produits de carrières sélectionnés, de résine synthétique et de microfibres synthétiques. La pâte est de couleur blanche.
Supports :	Tous supports : maçonnerie, anciens fonds peints, plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, bois imprimés, béton, brique silico-calcaire, pierre, mortier de chaux, ciment.
Recouvrement :	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.
Contre-indication :	Ne pas appliquer ELAFIB sur du polystyrène, ni sur du papier peint, ni sur des fonds humides.
Document à consulter :	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).
pH :	8,5. Très légèrement alcalin.
Couleur :	Blanc.
Adhérence :	Conforme à la Norme NF T 30 608.
Hygiène sécurité :	Pas d'étiquetage de danger.
Elasticité :	Allongement de 30cm/m pour des températures entre 10°C à 25°C.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant la norme AFNOR NF T 36 005 Famille IV Classe 4b : enduit d'extérieur de peinture en phase aqueuse.
Conditionnements :	Pots de 1kg et de 5kg.
Conservation :	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).