



## FIBR'EXTER R

Enduit de rebouchage en poudre  
à usage extérieur  
Fibré et ponçable  
Aspect dur et lisse

### LES + PRODUIT

- Enduit en poudre renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Prise rapide pour reboucher et réparer les façades (trous et fissures stabilisées limitées à 2 mm)
- S'applique en épaisseur pour reboucher efficacement
- Séchage rapide
- Peut se poncer après séchage complet (sous 48h pour un ponçage facilité)
- Formulation avec traitement anti-moisissures inclus
- Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces)
- Extra blanc.

### NATURE

- Enduit en poudre fibré à base de ciment blanc enrichi en résines et adjuvants

### CARACTÉRISTIQUES

Application	Toutes épaisseurs en rebouchage (couches épaisses)
Classification (NF T36-005)	Famille IV – classe 4c
Classification (EN 16566)	G3S2V3W2A0C0R0
Comportement au feu	A2-s1-d0
Ph	10 - 11
Temps d'utilisation	entre 20 et 35 minutes
Consommation	Environ 1,50 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
Adhérence	Sur béton normalisé : >1,7 MPa
Granulométrie	300 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 15 Kg
Délai de stockage	6 mois dans un endroit sec et en emballage d'origine fermé.

### LES SUBJECTILES

- Béton, béton banché, blocs de béton, béton cellulaire (préalablement fixé et durci), briques, plâtre, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides et bien adhérents, anciens fonds peints (films minces) absorbants ou semi-absorbants bien adhérents, faïence murale et pâte de verre après dégraissage (jusqu'à max. 3mm d'épaisseur sans primaire texturé)
- Ne convient pas en sous-faces de balcons ou sur surfaces horizontales.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformément aux DTU 59.1, 59.2 et 42.1, le support doit être propre, dur, sain, sec, cohésif, absorbant, bien adhérent, exempt de graisses, poussières ou micro-organismes.
- Les subjectiles fragilisés, poudreux ou affaiblis doivent être impérativement consolidés au préalable avec un durcisseur de fonds pour faciliter la bonne adhérence de l'enduit.
- Les parties écaillées et désolidarisées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile solide, sain et consistant. Une couche de durcisseur sera ensuite appliquée afin d'éliminer tous résidus de poussières.

## FIBR'EXTER R

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

- Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 40% (soit env. 0,4L d'eau pour 1kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur à vitesse lente, jusqu'à obtention d'une pâte souple, consistante et homogène de couleur crème (aspect sec extra blanc). Laisser reposer la pâte obtenue pendant 5 minutes, puis appliquer l'enduit.
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage).
- La prise chimique débute dès l'épaississement de l'enduit. Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de l'enduit. Tenir compte de la prise semi-rapide de cet enduit et ne préparer que la quantité nécessaire.

#### Application

- Manuelle avec un couteau à enduire ou une lame à enduire.
  - Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides, sur des supports froids, lors de températures inférieures à 6°C, sur des fonds surchauffés (>30°C), ni en cas d'hygrométrie élevée (>80% HR humidité relative).
- Ne pas lisser l'enduit avec une éponge humide.

### SÉCHAGE

- Selon les conditions de mise en œuvre (taux de dilution, température, nature du support, humidité ambiante...)

#### À titre indicatif, pour un rebouchage sur une épaisseur de 3 mm :

Sur du ciment

3 à 4 h en profondeur

#### Délai de mise en peinture :

Après séchage complet (environ 24h selon les conditions ambiantes).  
Peut être recouvert par tous types d'enduits de finition et impressions compatibles selon les règles en vigueur.

### RECOMMANDATIONS SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

#### Manipulation et stockage

- Produit Xi, irritant, contient du ciment • Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau • Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Conserver hors de portée des enfants • Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Produit à usage professionnel.

#### Premiers soins et mesures de protection de la personne

- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Protection respiratoire : bien que ne présentant aucun risque spécifique lors d'inhalation, il convient, lors de la manipulation du produit non encore préparé, de porter un masque filtrant.
- Protection oculaire : en cas de contact avec l'œil, retirer le cas échéant les lentilles de contact, laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant plusieurs minutes. Puis consulter un spécialiste si besoin.
- Porter des gants appropriés, un masque filtrant et lunettes de protection.
- En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une société certifiée ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

LES  
PRODUITS DE  
PRÉPARATION

LES  
ENDUITS EN POUDRE

Fiche n° 775 • Juin 2020  
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.