

# FIBR'EXTER G

Enduit fibré garnissant de rénovation  
en poudre à usage extérieur  
Aspect dur et granité



## LES + PRODUIT

- Enduit en poudre renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Prise semi-rapide pour rénover et garnir les façades, reboucher les trous et fissures stabilisées (limitées à 2 mm)
- Application en couche épaisse (jusqu'à 10 mm par passe en enduisage / toutes épaisseurs en rebouchage)
- Peut se redoubler "frais sur frais"
- Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces)
- Extra blanc
- Permet de conserver un aspect rugueux et granité (texture du ciment) lors des reprises d'enduit afin d'éviter les effets lisses.

## NATURE

- Enduit en poudre à base de ciment blanc enrichi en résines, charges de grosse granulométrie et adjuvants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	Pour enduire : Pour reboucher :	maximum 10 mm par passe toutes épaisseurs
Classification		<b>G3E5S3V3W2A0C0</b>
Comportement au feu		A2-S1-D0
pH		12,5 - 13,5
Temps d'utilisation		entre 1 heure et 1 h 30
Consommation		environ 1,70 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
Adhérence		sur béton normalisé > 1,1MPa
Granulométrie		700 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, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides et bien adhérents, anciens fonds peints (films minces) absorbants ou semi-absorbants bien adhérents
- Ne convient pas en sous-faces de balcons ou sur surfaces horizontales
- Ne pas appliquer sur fonds bloqués.

## 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.



### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

- Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 30% (soit env. 0,3L 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	7 à 8 h en profondeur
---------------	-----------------------

- Délai de mise en peinture : après séchage complet (environ 24 h). Peut être recouvert par tous types de peintures extérieures 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 DONNÉES DE SÉCURITÉ

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.