LES PRODUITS de <u>PRÉPARATION</u>

FIBR'EXTER R PÂTE

Enduit reboucheur façade en pâte à usage extérieur Fibré - Aspect lisse - Flexible





LES + PRODUIT

Enduit en pâte renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
Prêt à l'emploi 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)
Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces)
Extra blanc.

NATURE

• Enduit en pâte fibré enrichi en résines et adjuvants

CARACTÉRISTIQUES

Application	Toutes épaisseurs en rebouchage (couches épaisses)
Classification (NF T36-005)	Famille IV – classe 4b
Classification (EN 16566)	G3S2V2W3A2C0R0
Comportement au feu	A2-s1-d0
Ph	7 - 8
Temps d'utilisation	Produit sans prise
Consommation	Environ 1,50 kg/m²/mm d'épaisseur
Adhérence	> 9 kg/cm² sur peinture et béton
Granulométrie maximale	200 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 15 Kg et 5 Kg
Délai de stockage	12 mois. Stocker le produit dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur, dans son emballage d'origine dûment 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 biens 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.

ENDUITS EN PÂTE



FIBR'EXTER R PÂTE

MISE EN ŒUVRE

Préparation

• Enduit en pâte prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

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.
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage).

SÉCHAGE

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

Sur du ciment d'une épaisseur de 1 mm : 12h 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

- 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, 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.
- Contient: 1,2, benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-1,2-thiazol-3(2H)-one-5chloro-2- methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique cutanée.

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 ISO 45001.

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.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sui une échelle de classe allant de : A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fiche n° 785 • Mai 2024 Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit

PRODUITS DE PRÉPARATION

