



REBOUCHAGE FAÇADE

ENDUIT POUVRE EXTERIEUR FIBRÉ

Les + produits

- Enduit en poudre extérieur
- Renforcé avec des fibres pour une plus haute cohésion
- Idéal pour reboucher, réparer et rénover les façades
- Prise rapide
- Excellent pouvoir couvrant / Extra blanc
- Adhérence exceptionnelle
- Haute résistance
- Peut se poncer après séchage
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits compatibles, impressions et peintures usuelles compatibles.

Les destinations

Reboucher des trous, des fissures stabilisées, réparer des défauts sur subjectiles extérieurs propres (murs et façades), absorbants, secs, cohésifs et bien adhérents avant mise en peinture.

Les caractéristiques

Présentation	Enduit extérieur en poudre à prise rapide.
Classification AFNOR	NF T 36005 - famille IV - classe 4b.
Composition	A base de ciment.
Applicabilité	En forte épaisseur (maximum 10 mm sauf sur fonds bloqués).
Comportement au feu	A2-s1-d0
Dureté Shore C	87 (s/ITE CI/22-L).
pH	10-11 (s/ITE CI/18-L).
Résistance à la rayure	(dureté crayon) : B (s/ITE CI/26-L).
Temps d'utilisation	environ 30 minutes (s/ITE CI/51-L) à 20°C .
Prise Vicat	Début : 30'-35' Fin : 40'-45' (s/ITE CI/73-L).
Adhérence	Sur béton : >1.3 MPa.
Granulométrie	grain moyen pour un meilleur garnissage
Conditionnement	En seau de 15 kg (excellente conservation et facile à stocker).
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité.

Le rendement

Environ 1,5kg par m²/mm d'épaisseur

Les subjectiles

Béton, béton cellulaire (préalablement durci), ciment, anciens enduits cohésifs et bien adhérents, anciens fonds peints (films minces) absorbants ou semi-absorbants bien adhérents.





REBOUCHAGE FAÇADE

ENDUIT POUVRE EXTÉRIEUR FIBRÉ

La mise en œuvre

Préparation des subjectiles

Conformément aux DTU 59.1, 59.2 et 42.1, le subjectile doit être propre, dur, sain, sec, parfaitement cohésif, bien adhérent, absorbant, et non gras.

Les subjectiles fragilisés doivent être impérativement consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. Les anciens fonds affaiblis, poudreux ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement.

Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant et cohésif. Une couche de durcisseur sera appliquée ensuite afin d'éliminer toute poussière.

Préparation

Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 40% (soit environ 0,4L d'eau pour 1 kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et consistante de couleur blanche (aspect sec extra blanc). Laisser reposer la pâte quelques minutes avant application.

La prise débute dès l'épaississement de l'enduit.

Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de l'enduit. Ne jamais mélanger avec un autre produit.

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 supports froids (<6°C), surchauffés, ou en cas d'hygrométrie élevée (>60% d'humidité relative).

Nettoyage des outils: A l'eau

Conservation

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. Délai de stockage : 6 mois.

Le séchage

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

Pour une couche de 2 mm sur ciment : environ 3-4 h en profondeur.

Délai de mise en peinture: 24 Heures (selon conditions de température et humidité ambiante).

Recommandations Sécurité et Hygiène

Xi, irritant - contient du ciment (se référer à la FDS en vigueur).

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter des gants appropriés, un masque filtrant et lunettes de protection.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Produit à usage strictement professionnel.

La qualité

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001

Le processus de fabrication comporte un contrôle par lot pour la traçabilité.

Le système de qualité inclut le développement du produit, tous les contrôles lors de son production sur les matières premières employées pour une uniformité de la fabrication et sur les produits finis. L'emploi d'éco-technologies dans le processus de production des installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

Vive les peintres!

