

REBOUCHEUR EN POUDRE

Enduit de rebouchage en poudre
à usage intérieur
Prise rapide



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Prise rapide • Poudre facile à poncer • Ne frise pas sur les reprises
- Ne jaunit pas sur subjectile alcalin • Faible retrait, ne fendille pas au séchage
- Peut être recouvert par tous types d'enduits de lissage, de peintures intérieures usuelles.

DESCRIPTION

- Enduit en poudre à prise rapide pour reboucher.

NATURE

- Enduit à base de plâtre, de carbonates calciques, de résines synthétiques naturelles et d'additifs, enrichi en cellulose.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur d'application	Sans limite d'épaisseur en rebouchage.
Classification (NF T36-005)	Famille III – classe 3
Classification (EN 16566)	G3S2V3W2A0C0R0
Comportement au feu	A1
Ph	6 - 7
Temps d'utilisation	30 à 60 minutes
Consommation	1,40 à 1,55 kg/m ² /mm d'épaisseur
Adhérence	Sur peinture absorbante et ciment > 0,4 MPa
Granulométrie	200 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 5 Kg et 12 Kg
Délai de stockage	6 mois dans un endroit sec et en emballage d'origine fermé.

LES SUBJECTILES

- Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton cellulaire, ciment, anciens enduits, anciennes peintures usuelles absorbantes, bois et panneaux à base de bois imprimés. À l'exception des isolants (polystyrène expansé...).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformément aux DTU 59.1 NF P74-201 et DTU 59-4 NF P 74-204, le subjectile doit être propre, dur, cohésif, bien adhérent, absorbant, sain, sec et non gras.
- Les subjectiles fragilisés doivent être impérativement consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence.
- Les anciens subjectiles en plâtre mort ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement. Ne jamais restaurer un ancien fond sans traitement préalable.
- Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant. Une couche de fixateur sera alors appliquée afin d'éliminer toute poussière.
- Les fissures doivent être ouvertes en profondeur et fixées avant d'être rebouchées.

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

REBOUCHEUR EN POUDRE

MISE EN ŒUVRE

Préparation

- Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 45 à 50% (soit env. 0,45 à 0,50L d'eau pour 1kg d'enduit). Tenir compte de la prise rapide de ce produit et le temps d'utilisation après malaxage d'env. 30 à 60 mn et ne préparer que la quantité de produit nécessaire.
- Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et consistante de couleur légèrement crème (aspect sec très 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 du produit.

Application

- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage).
- Manuelle avec un couteau à enduire, lame à enduire ou lisseuse.
- Remplir le trou à reboucher en utilisant 1 couteau de taille supérieure à la cavité, qui permettra d'exercer une pression.
- Veiller à bien reboucher et lisser tous les défauts du subjectile.
- Poncer quand l'enduit est sec.
- Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports surchauffés, en cas d'hygrométrie élevée supérieure à 65% HR, ou en cas de température inférieure à + 8°C).

SÉCHAGE

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

Pour une couche de 2 mm :

Plâtre et ciment

7 heures en profondeur

RECOMMANDATIONS SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Manipulation et stockage

- Produit non inflammable
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux
- Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'application
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

Premiers soins et mesures de protection de la personne

- 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 lunettes de protection.
- Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, protéger les zones exposées avec de la crème protectrice.
- 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° 772 • Juin 2020

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.