

REBOUCHEUR 3H

Enduit de rebouchage en poudre
pour intérieur
à séchage rapide



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Prise rapide • Séchage très rapide • Applicable en forte épaisseur • Haute adhérence • Facile à poncer • Ne craquelle pas • Faible retrait • Extra blanc.

DESCRIPTION

- Enduit intérieur en poudre à prise rapide et séchage très rapide pour le rebouchage de trous et fissures stabilisées, même en forte épaisseur.

NATURE

- Enduit en poudre à base de ciment blanc.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur d'application	Pâte onctueuse blanche après mélange
Épaisseur d'application	Sans limite en rebouchage
Classification	G3E5S3V2W2A0C0
Comportement au feu	Classement A2-s1 – d0 Combustible
Ph	7.0 - 8.0
Temps d'utilisation	30 à 45 minutes
Consommation	1,4 kg/1,6 kg/m ² /mm d'épaisseur
Adhérence	Sur béton : > 1.0 MPa
Granulométrie	300 µm - Moyenne
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 5 Kg et 15 Kg
Délai de stockage	6 mois dans un endroit sec et en emballage d'origine fermé.

LES SUBJECTILES

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, béton, ciment, pierres, briques, parpaings, anciens fonds peints bien adhérents, bois imprimé, pâtes de verre et faïences murales dégraissées.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformément aux DTU 59.1 et 59.4 en vigueur.
- Le support doit être propre, dur, sain, sec et exempt de toute contamination telles que micro-organismes (champignons, moisissures, algues, mousse), salpêtre, graisse. Les supports fragilisés doivent être consolidés avec un fixateur ou durcisseur de fonds. Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées.

* 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 3H

MISE EN ŒUVRE

Préparation

- Mélanger manuellement ou mécaniquement la poudre avec 40 à 45% d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte blanche onctueuse et homogène. Laisser reposer quelques minutes avant l'application.
- En raison de la prise rapide de ce produit, préparer par petites quantités en fonction des besoins. L'épaississement de la pâte indique le début de la prise.
- Ne jamais remalaxer la pâte après le mélange au risque de casser le processus de prise.

Application

- Appliquer en conditions de températures et d'humidité ambiantes favorables (température supérieure à 8°C et hygrométrie inférieure à 65%HR).
- L'application se fait à l'aide d'un couteau à enduire large pour assurer un bon remplissage des trous.
- Les fissures seront ouvertes, parfaitement dépoussiérées, puis fixées.
- Les qualités du produit permettent l'application de fortes épaisseurs en une seule passe.

SÉCHAGE

- Le REBOUCHEUR 3H est un enduit à séchage très rapide. Si le taux de dilution de 40% est respecté, il est recouvrable après 3 heures seulement dans le cadre d'une application avec un taux d'humidité relative de 60% HR, à une température de 20°C, pour un rebouchage d'une épaisseur de 10 mm sur un fond brut absorbant.

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.
- Eliminer 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 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.