

# LUC'REBOUCH PÂTE LIGHT

Enduit de rebouchage allégé en pâte  
pour application manuelle



## LES + PRODUIT

- Facile à appliquer
- N'arrache pas et ne roule pas
- Applicable en forte épaisseur ou en couches fines
- Thixotrope / Ne coule pas
- Riche en résines
- Formule allégée
- Haute adhérence
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Facile à poncer
- Idéal pour : Reboucher des fissures inertes et des trous jusqu'à 1cm d'épaisseur / Masquer des imperfections, éraflures et chocs / Reboucher et remplir les joints entre les plaques de plâtre en intercalant une bande papier ou armée

## NATURE

- Enduit de rebouchage allégé en pâte pour application manuelle

## CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur maximale	10 mm / couche - Illimité pour rebouchage
Classification (NF T36-005)	Famille III – classe 2
Classification (EN 16566)	<b>G3S2V0W0A0C0R0</b>
Marquage CE (EN 15824)	Enduit intérieur à base de liants organiques
Marquage CE (EN 13963)	3A
Comportement au feu	A <sub>2</sub> S <sub>1</sub> , d0
Densité	0.94 ± 0.07 g/ml
Ph	8.0 – 10.0
Taux de COV	140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) ce produit contient < 140 g/l COV max.
Temps d'utilisation	Produit sans prise
Consommation	1,00 - 1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm
Adhérence	≥ 3 kg/cm <sup>2</sup> sur béton
Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 0,8 Mpa
Granulométrie maximale	200 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 3,5 kg - 700 g
Délai de stockage	6 mois dans l'emballage d'origine correctement fermé, et stocké au sec hors gel (entre 5°C et 35°C).

## LES SUBJECTILES

- Plâtre, plaques et carreaux de plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, brique, pierre, anciens fonds peints absorbants non souples, bois imprimé et autres fonds usuels
- Les supports doivent être sains, secs, cohésifs, absorbants, bien adhérents, propres et exempts de poussière

\* 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).

## LUC'REBOUCH PÂTE LIGHT

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

• Les fonds doivent être sains, propres, durs, cohésifs, secs et bien adhérents, exempts de salpêtre, mousses, microorganismes, poussière, graisse et, en général, de toute matière susceptible de nuire à la bonne adhérence du produit au support

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

• Prêt à l'emploi • Ne pas diluer

#### Conseils d'application

• Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application • Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds • Ne pas appliquer sur des fonds souillés ou friables • Ne pas appliquer sur des supports non absorbants • Ne pas appliquer sur anciennes peintures mal adhérentes • Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit • Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C • Humidité relative maximale : 85 %

#### Application

##### Reboucher des fissures et des trous

• Ouvrir les fissures jusqu'à 2 fois leur taille initiale, dépoussiérer, puis fixer et consolider avec un durcisseur de fond. Laisser sécher pendant 4h, puis reboucher.  
• Pour le rebouchage de cavités, nous recommandons l'utilisation d'une lame à enduire de taille moyenne, laquelle permettra de bourrer l'enduit en profondeur. Utiliser une lame à enduire dont la largeur sera légèrement supérieure à celle de la cavité à remplir.  
• Après séchage complet, poncer, réviser les éventuelles imperfections, puis procéder à la mise en peinture.

##### Coller des bandes à joints

• Appliquer l'enduit avec une spatule sur la surface du joint à remplir, en insérant une bande à joint papier ou armée. L'application se fait manuellement en « beurrant » les bords amincis à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, puis laisser sécher et finir pour masquer totalement la bande.  
• Après séchage complet, poncer la surface, réviser les éventuelles imperfections ou enduire en totalité, puis imprimer.

### SÉCHAGE

• Selon les conditions de mise en œuvre (épaisseur appliquée, température, nature du support, humidité ambiante...)

Sur plâtre	5-6 heures pour une couche de 1 mm d'épaisseur
Sur plâtre	24 heures pour une couche de 3 mm d'épaisseur

### 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 • Conserver hors de portée des enfants

#### 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, 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.

# LES PRODUITS DE PRÉPARATION

# LES ENDUITS EN PÂTE

Fiche n° 789 • Mai 2025  
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

**Fiche n° 789 • Mai 2025**

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

**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.