

LUC'ROLLER LIGHT

Enduit allégé en pâte pour application au rouleau
Polyvalent pour rénover les fonds dégradés ou à relief
Formule allégée pour une pénibilité optimisée
Finition soignée
Pour usage intérieur



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Grande polyvalence pour rénover, égaliser, garnir et lisser
- Excellente glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises • Possibilité de redoubler frais sur frais dès 2h30 (2 passes dans la journée selon l'épaisseur) • Gain de temps pour rénover en forte épaisseur les surfaces dégradées • Haut pouvoir couvrant et opacifiant • Permet de reboucher les petits défauts (jusqu'à 4mm localement)
- Application facile et rapide • Facile à poncer après séchage complet • IDÉAL POUR : Déposer rapidement et facilement au rouleau un enduit en forte épaisseur avant lissage / Lisser et rénover des murs et plafonds dégradés

NATURE

- Enduit allégé en pâte (émulsion acrylique en phase aqueuse à base de charges spécifiques légères)

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur d'application	4mm
Classification (NF T36-005)	Famille III – classe 2
Classification (EN 16566)	G3S2V0W0A0C0R0
Comportement au feu	Produit non inflammable.
Densité	1,23 ± 0,07 g/ml
Ph	8,0 - 9,0
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 - 1,50 kg/m ² /mm
Adhérence	> 8 kg/cm ² sur peinture / > 7 kg/cm ² sur ciment
Granulométrie maximale	300 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en seau hermétique de 12 L
Délai de stockage	12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel.

LES SUBJECTILES

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits, parpaings, briques, pierres. Anciens fonds peints absorbants. Crépis, anciennes toiles de verre et anciennes gouttelettes (préalablement poncées).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents. • Les fonds fragilisés, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds.

* 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'ROLLER LIGHT

MISE EN ŒUVRE

Préparation

- Prêt à l'emploi
- Ne pas diluer

Application

• Mise en œuvre avec un rouleau spécial enduit, une lisseuse ou lame à enduire. Sur des fonds solides, propres et sains, déposer grassement l'enduit avec un rouleau adapté, puis répartir la pâte uniformément afin de recouvrir les irrégularités et reliefs de la surface. Aussitôt, aplanir et lisser l'enduit avec une lame à enduire ou une lisseuse large. Renouveler l'opération si nécessaire selon l'état des supports à rénover. Après séchage, réviser les éventuelles imperfections puis poncer si nécessaire.

SÉCHAGE

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

Pour une couche de 1 mm d'épaisseur :

Ciment

2-3 heures

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.

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.

LES PRODUITS DE PRÉPARATION

LES ENDUITS EN PÂTE

Fiche n° 788 • Mars 2024

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