

Peinture mate de rénovation sans tension en phase aqueuse à base de matières premières renouvelables



## LES + PRODUIT

- Ecolabel / Classement A+ / Très faible taux de COV (< 1g/l) / Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2)
- Lavable
- Sans tension, évite cloquages et écaillages
- Recouvrement mouillé sur mouillé ou après 12h
- Séchage rapide
- Excellente opacité en 1 couche
- Bon pouvoir isolant des tâches (sauf tâches d'eau sèche)
- Adhérence du papier peint après 24h de séchage.

## DESTINATION

- Mise en peinture de plafonds et de murs neufs ou en rénovation, même tachés, sans couche de fond préalable
- Pour les pièces sèches
- Idéale pour les chantiers HQE.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Classification AFNOR           | NFT 36005 Famille 1 – Classe 2b/4a  |
| Label                          | Ecolabel Européen   |
| Définition                     | Peinture à base de polymère d'huile chaulée en phase aqueuse                                      |
| Teinte                         | Blanc   |
| Aspect en pot                  | Liquide onctueux  |
| Aspect du film sec             | Mat profond lisse. Brillant spéculaire à 85° : <1.5   |
| Opacité (rapport de contraste) | Classe 2 : Pour 8 m <sup>2</sup> /l, selon norme NF EN 13300                                      |
| Résistance à l'abrasion humide | Classe 2 : Selon norme NF EN 13300  |
| Liant                          | Polymère d'huile chaulée  |
| Pigment                        | Dioxyde de titane   |
| Solvant                        | Eau   |
| Taux de COV                    | Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l<br>Ce produit contient au maximum 0,9 g/litre |
| Densité moyenne                | 1,50 ± 0.05   |
| Extrait sec                    | <b>En poids</b> : 60 ± 2% – <b>En volume</b> : 40 ± 2%.   |
| Conditionnement                | 3 L - 15 L  |
| Délai de stockage              | 12 mois env. en emballage d'origine plein et fermé.<br>Stocker à l'abri du gel.                   |
| Sécurité                       | Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur. |

## RENDEMENT

- 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre selon la nature des fonds et le mode d'application.

## LES SUBJECTILES

- Plâtre avec le primaire adapté
- Plaques de plâtre à épiderme cartonné
- Enduit de lissage
- Ciment
- Anciennes peintures adhérentes et compatibles
- Autres supports : nous consulter.

\* 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).

### MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.
- Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
- S'applique sur supports cohérents, sec et sains. Les supports non peints seront imprimés. Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.
- Les anciens badigeons seront supprimés par lessivage suivi d'un rinçage à l'eau claire et du séchage des supports. Cf NF DTU 59.1.

**Sur fonds neuf ou absorbant** • Appliquer au préalable ST-LUC'O PRIM PREMIUM.

**Température d'application** • +8°C mini./+30°C maxi.

### Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique.
- Finition soignée :  
Rouleau polyester tissé 13 mm : @CRYL 13,  
microfibres 12 mm : @CRYL Microfibre HD 12, @CRYL Microfibre 12.
- Finition garnissante :  
Rouleau type polyamide texturé 14 mm @CRYL TEXTURÉ 14
- Pistolet airless (buses 19 ou 21, code 419, 519, 421 ou 521  
– Angle d'application : 40-50° – Pression : 160-180 bars )
- Conditionnable en aérosol SPRAY'LUC  
– Application uniquement en fines couches



**Diluant** • eau.

### Dilution

- Brosse : prêt à l'emploi.
- Rouleau poil 10/12 mm : prêt à l'emploi.
- Airless : 5 à 10% d'eau.

**Nettoyage du matériel** • à l'eau, immédiatement après utilisation.

### Élimination des déchets

• Déposer les résidus et contenants uniquement dans une déchèterie. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement. La peinture ainsi que son contenant ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les eaux souillées par le nettoyage des outils doivent également faire l'objet d'un traitement adéquat et ne doivent pas être jetées à l'égout. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte de ces déchets.

### SÉCHAGE

• À + 20°C et 65 à 75% d'humidité relative.

| Hors poussière   | Séchage complet | Recouvrable   |
|------------------|-----------------|---|
| 2 heures environ | 8 h. environ    | 12 heures ou<br>24 h. entre couches en cas<br>de présence de taches |

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

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

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.