

Peinture de finition mate acrylique en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ • Produit sans matière première cancérigène, mutagène et toxique (CMR1 ET CMR2) • Bon pouvoir couvrant, excellente blancheur
- Non jaunissant • Lavable • Séchage rapide, faible odeur • Très grande facilité d'application.

DESTINATION

- Intérieur • Décoration des murs et plafonds des pièces sèches

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Label	Ecolabel Européen
Définition	Peinture acrylique mate
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Film mince tendu, mat. Réflectance à 85°: < 2,5
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 9 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Selon norme EN 13.300
Liant	Copolymères styrène acrylique
Pigments	Dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum <10 g/l de COV.
Densité moyenne	1.51 ± 0.05
Extrait sec	En poids : 59% ± 2% - En volume : 38% ± 3%
Conditionnement	3 L - 15 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 7 à 10 m² / litre selon la nature du support et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Enduit de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de ciment, agglomérés de particules, anciennes peintures bien adhérentes.

* 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.

Température d'application

- +8°C mini. / +35°C maxi

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance : appliquer le produit pur.
- Rouleau polyamide texturé 14 mm : @CRYL Texturé 14 ST-LUC, polyester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC ou microfibrilles 12 mm : @CRYL Microfibre HD 12 ST-LUC.
- Pistolet airless¹ (angle d'application : 50° – Buse : 0,018-0,026 – Pression : 150-180 bars).

1) **Application au pistolet** : pour favoriser l'adhérence, il est impératif de passer un rouleau sur la peinture appliquée encore humide.

Conseil d'application

- Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
- Le support doit être propre, sain, sec et dépolvé.
- **Sur les fonds très poreux ou absorbants** : Il sera conseillé de diluer avec 5 à 10% d'eau.
- **Autres supports** : nous consulter.
- **Les métaux ferreux** doivent être dérouillés et protégés avec le PRIMUS IMPRIM SAINT-LUC ou le MÉTA'LUC PRIMER AR SAINT-LUC.
- Recouvrable par les peintures bâtiment et par des revêtements légers.

Dilution

- Brosse : 0 à 3% d'eau
- Rouleau 12/13 mm : 0 à 3% d'eau
- Airless : 0 à 10% d'eau

Nettoyage du matériel

- Retirer le plus gros de la peinture avec une spatule, puis nettoyer à l'eau.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	environ 6 heures

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 ».

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.