

Peinture acrylique mate en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Grande matité
- Très bon pouvoir couvrant et opacifiant
- Excellente blancheur
- Non jaunissant
- Lavable
- Séchage rapide
- Sans odeur.

DESTINATION

- Intérieur
- Sur tous supports, murs et plafonds, neufs ou à rénover.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Label	Ecolabel Européen
Définition	Peinture mate
Teintes	Blanc – Noir
Aspect du film sec	Film mince mat tendu. Réflectance à 60°: < 5
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 8 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Selon norme EN 13.300
Liants	Copolymères styrènes acryliques
Pigment	Blanc : Dioxyde de titane – Noir : Noir de carbone
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	Blanc : 1.60 ± 0.05 – Noir : 1.41 ± 0.05
Extrait sec	En poids : Blanc : 64% ± 2% – Noir : 56% ± 2% En volume : Blanc : 42% ± 2% – Noir : 38% ± 2%
Conditionnement	Blanc : 3 L - 15 L – Noir : 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 8 à 10 m² / litre.

LES SUBJECTILES

- Enduit de plâtre
- Plaques de plâtre à épiderme cartonné
- Enduits de ciment
- Toiles de verre
- Textures à peindre
- 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).

MAT ACRYLIQUE

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.

Température d'application

- +5°C mini. / +35°C maxi.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (radiateurs, tuyaux).

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance.
- 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 airless (angle d'application : 50° – Buse : 0,018-0,026 – Pression : 150-180 bars).

Conseil d'application

Travaux neufs

- Sur enduit ciment, enduit plâtre, plaque de plâtre :
1 couche d'AQUA'LUC IMPRESSION UNIVERSELLE
Puis 1 ou 2 couches de MAT ACRYLIQUE ST-LUC.

Travaux d'entretien

- Sur anciennes peintures bien adhérentes et en bon état :
1 couche de PRIMUS IMPRIM ST-LUC
Puis 1 ou 2 couches de MAT ACRYLIQUE ST-LUC

Dilution

- Eau
- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- Pistolet airless : dilution 7 à 10% d'eau.

Nettoyage du matériel

- Eau, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
30 minutes	2 heures	après 5 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.

LES PEINTURES INTÉRIEURES

LES GARNISSANTS PHASE AQUEUSE

Fiche n° 132 • Avril 2020

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