

Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse



Peintures, vernis et produits connexes
NF 130
www.ecolabels.fr.



LES + PRODUIT

- Classement A+ • NF Environnement • Grande polyvalence • Aspect mat décoratif
- Lavable • Bon pouvoir couvrant • Bonne tenue au U.V. • Grande résistance à la saponification • Excellente perméabilité à la vapeur d'eau • Traitement anti Flash-Rust
- Mise à la teinte avec Turner Color System.

DESTINATION

- Intérieur / Extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Classification européenne	E3 V2 W3 A0 (équivalent classement français D2)
Label	NF Environnement 130 Peintures, vernis et produits connexes
Définition	Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse
Teinte	Blanc et bases P, M et TR, teintable sur système TCS
Aspect en pot	Peinture onctueuse
Aspect du film	Mat
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 9 m ² /l, selon norme NF EN 13300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Selon norme NF EN 13300
Pigment	Dioxyde de titane (blanc)
Brillant spéculaire	< 5% à 85°
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS.
Masse volumique	1.54 ± 0.05 kg/L
Extrait sec	En poids : 67% ± 2% – En volume : 49% ± 2%.
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Environ 8 à 9 m²/l, variation ± 20% selon la nature des fonds, le relief des supports et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Peinture de qualité supérieure pour le ravalement de façade ou la décoration intérieure de pièces sèches.

* 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

- De +5°C à +35°C en extérieur. • De +8°C à +35°C en intérieur.

Matériel d'application

- Brosse fibre synthétique, gamme Acrylique.
- Rouleau microfibrés 12mm : @CRYL Microfibre 12, @CRYL Microfibre HD 12 ST-LUC. ou polyester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC.
- Airless (buses de 17-19 millièmes de pouce et filtre de 60 mesh).

Mode d'application : Préparation des fonds

- Un test d'adhérence pourra être réalisé pour valider la compatibilité avec les anciennes peintures ou revêtements et vérifier la bonne préparation des supports.
- **En extérieur** (sur fond adhérent et compatible) : lavage H.P. eau froide et traitement anti-cryptogamique des fonds contaminés avec STRONG'AM ST-LUC. Laisser agir 48h minimum. Rincer, laisser sécher et appliquer le primaire adéquat.
- **En intérieur** : Lessiver ou poncer les anciennes peintures brillantes ou satinées pour casser le brillant et améliorer l'adhérence. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher avant la mise en peinture. Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,...) appliquer une sous-couche en blanc ou en gris moyen suivant la teinte de la finition désirée pour une meilleure opacité.
- Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Diluant • Eau.

Dilution • Brosse : 0 à 3% • Manchons @CRYL 12/13mm : 0 à 3% • Manchons F@CADE 18/20mm : 0 à 3% • Airless : 3 à 5%

Nettoyage du matériel • Eau.

Système d'application

Support	Impression	Finition
Extérieur supports non-peints : bétons, enduit au mortier de liants hydrauliques	1 couche de LUC'EXTER HYDROFIX ou LUC'EXTER FIX S	2 couches de iLUC'LATEX MAT
Intérieur supports non-peints : plaques de plâtre cartonné, béton, enduit au mortier de liants hydrauliques	1 couche de iLUC'IMPRESS	
Intérieur Plâtre poudreux	1 couche de PRIMUS'IMPRIM	
Anciennes peintures mates adhérentes et compatibles	1 couche de iLUC'IMPRESS	
PVC, zinc ou métaux ferreux non corrodés	1 couche d'ACCROCH'PRIMER	

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
20 minutes	1 heure	4 heures

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.