

**Excellente
adhérence**
**Haut pouvoir
couvrant**
Bon garnissant
**Bonne tenue
aux U.V.**

**PEINTURE MATE À BASE
DE RÉSINE
COPOLYMÈRE ACRYLIQUE
EN PHASE AQUEUSE**

**UNE PEINTURE
POLYVALENTE
INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR**



Classé A +
NF environnement
Aspect mat décoratif • Lavable
Grande résistance à la saponification
Excellente perméabilité
à la vapeur d'eau • Teintable



MAT DÉCORATIF

**MAT
DECO
RATIF**

TEINTABLE

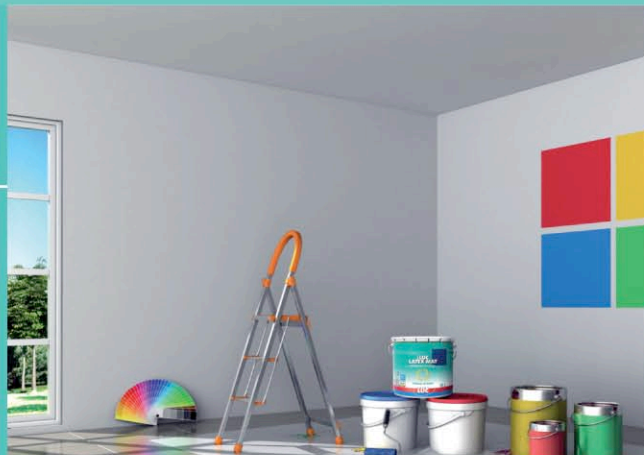
**TEIN
TABLE**

**DANS TOUTES LES TEINTES
SUR LE TURNER COLOR SYSTEM**

**BONNE TENUE
AUX U.V.**

**TENUE
AUX
U.V.**

- 1 Peinture polyvalente (intérieur et extérieur)
- 2 Résistant aux intempéries
- 3 Taux de COV inférieur à 1 g/L NF environnement



- 4 Bon pouvoir opacifiant
- 5 Bonne résistance à l'abrasion humide classe 2 selon la norme EN 13300
- 6 Lavable
- 7 Idéal pour les fresques extérieures (par son aspect mat décoratif, par sa possibilité infinie des teintes et par la multitude des conditionnements)
- 8 Bonne perméabilité à la vapeur d'eau classe V2 selon EN 1062
- 9 Très faible perméabilité à l'eau liquide classe W3 selon EN 1062
- 10 Excellente résistance à la saponification
- 11 Bonne tenue aux U.V.

**Peinture acrylique mate
en phase aqueuse
pour
RAVALEMENT DE FAÇADES
et
TRAVAUX INTÉRIEURS**



INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR
Teintable avec le Turner Color System



Peintures, vernis et produits connexes
NF 110
www.accolats.fr





iLUC
LATEX MAT

Peinture mate à base de
résine copolymère acrylique
en phase aqueuse



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 • Mise à la teinte avec Turner Color System.

DESTINATION

- Intérieur / Extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 famille I, classe 7b2
Classification européenne	G3, E3, S1, V2, J3, AO, CO (équivalent français D2)
Définition	Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse
Teinte	Blanc et bases P, Inter et TR. Teintable sur système TCS
Aspect en pot	Peinture onctueuse
Aspect du film sec	Mat
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2, lavable, selon norme NF EN 13300
Pigments	Dioxyde de titane (blanc)
Brillant spéculaire	< 3 % à 60°
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l de COV (2010) Ce produit contient max. : 1 g/l de COV Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV 1g/L
Masse volumique	1.54 +/- 0.05 kg /l
Extrait sec	En volume : 50 % ± 2 %. En poids : 68 % ± 2%
Conditionnement	1L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine non entamé. 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.

RENDEMENTS

- 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.

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme à la norme du NF D.T.U. 59.1

Température d'application : de +5° à +35° C.

Matériel d'application

• Brosse – Rouleau polyester tissé 13 mm du type @CRYL 13 de ST-LUC – Rouleau polyamide méché 18/20 mm du type FAÇ@DE 18 ou FAÇ@DE 20 de ST-LUC – Airless (buses de 17-19 millimètres 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 HP eau froide et traitement des fonds contaminés par des cryptogrames avec STRONG ANTIMOUSSE ST-LUC. Laisser agir 48 h 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 indicative 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 12/13 mm : 0 à 3 % – Manchons F@ÇADE 18/20 mm : 0 à 3 % – Airless : 3 à 5 %. **Nettoyage du matériel** : Eau.

Systèmes d'application

Support	Impression	Finition
Extérieur Supports non-peints : bétons, enduit au mortier de liants hydrauliques	1 couche de LUC'EXTER HYDROFIX ou de 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 PVC, zinc ou métaux ferreux non corrodés	1 couche de iLUC IMPRESS 1 couche d'ACCROCH'PRIMER	

SÉCHAGE

À + 20°C et max. 65 % d'humidité relative

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

* 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).

Fiche de sécurité de ce produit disponible sur notre site : "peintures-saint-luc.com"

