

RÉSIST'O MAT COLOR

Peinture mate non lustrable
à base de résine acrylique
en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Classement A+ / Très faible taux de COV
- Excellente adhérence et résistance au lustrage
- Temps ouvert élevé
- Absence de reprises, rendu très esthétique
- Entretien facile
- Nettoyable
- Mise à la teinte (même foncée) avec Turner Color System.

DESTINATION

- Tous locaux, murs, plafonds et boiserie intérieurs

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Définition	Peinture crème en phase aqueuse
Teinte	Blanc et bases à teinter
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Aspect du film sec	Mat – Brillance à 85° : 3
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour $\pm 8,8 \text{ m}^2/\text{l}$, selon norme NF EN 13300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Selon norme NF EN 13300
Liant	À base de copolymère acrylique phase aqueuse
Pigment	Dioxyde de titane rutile
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 5 g/l de COV. Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV <5g/L
Densité moyenne	± 1.41 (à +20°C)
Extrait sec	En poids : 58% - En volume : 41% $\pm 2\%$
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	3 ans env. en emballage d'origine fermé. 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

- Pratique par couche : 10 m²/L sur support lisse

LES SUBJECTILES

- Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), enduits et mortiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.

* 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).

RÉSIST'O MAT COLOR

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des supports sera conforme à la norme NF P 74201 (NF DTU 59.1).

Préparation des supports

- **Sur fonds sains bruts** : Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Après époussetage, application d'une couche de iLUC'IMPRESS ou d'AQUA'LUC IMPRIM.
- **Fonds sains déjà peints** : Après lessivage, application d'une couche de iLUC'IMPRESS ou RÉSIST'O MAT COLOR directement.
- **Fonds pulvérulents ou écaillés** : Brosser, nettoyer, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application d'une couche de PRIMUS'IMPRIM dilué pour restructurer les fonds.
- **Métal** : Impression sur métaux ferreux avec MÉTA'LUC PRIMER AR, et avec MÉTA'LUC PRIMER NF sur métaux non ferreux.
- **Bois** : Impression avec iLUC'IMPRESS.

Matériel d'application

- Brosse fibre synthétique, gamme Acrylique.
- Rouleau polyester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC
- Pour une finition tendue avec grain resserré : polyester tissé 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC.

Application

Application bicouche en évitant de travailler à l'excès le produit.
En monocouche pour les travaux d'entretien (fonds bloqués et teintes claires).
En bicouche pour travaux de rénovation et pour une finition très soignée.

Conditions d'application

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C.
- Attention aux locaux non chauffés.

Dilution

- Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel

- Eau avant séchage.

Entretien facile (après séchage complet de 3 semaines)

- En cas de salissure, passez un coup d'éponge douce légèrement humide et laissez sécher. Puis passez une époussette. Les salissures auront disparu.

SÉCHAGE

- À 20°C et max. 60% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec	Recouvrable
1 heure	2 heures	8 heures

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

- **100% de résistance au lustrage acquise après 3 semaines**

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.