

# ELYOPUR LAQUE MAT



Mai 2018

## Définition

- Peinture laque acrylique mate en phase aqueuse.

## Destination




- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des murs, plafonds et menuiseries bois et métalliques des pièces sèches en intérieur.
- Etat de finition A et B.

## Propriétés

- Dépolluante : réduit la concentration de formaldéhyde dans l'air ambiant.
- Bonne combinaison entre opacité et tendu.
- Redoublable dans la journée
- Lessivable (Classe 1)



## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	 
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010)</li><li>■ Ce produit contient au maximum 1g/l en blanc et 2g/l en teinte</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li></ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li><li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li></ul>
■ Certification Construction	■ ELYOPUR LAQUE MAT est éligible aux certifications : <b>LEED V4, HQE, BREEAM®, WELL.</b>
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Onctueux.

### Aspect du feuil sec

Mat velouté tendu.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

- (mesurée en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)
- 1,39 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En blanc  
En poids (norme EUR PL 005) : 54 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 39 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 heures.
- Redoublable : 6 heures.

### Rendement

10 à 14 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

13 % sous 85° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm, après 200 cycles).

### Conditionnement

1 litre, 3 litres et 10 litres selon teintes.

### Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

## Mise en œuvre

Mai 2018

### Processus

En neuf ou en rénovation, privilégiez l'utilisation d'une impression pour une opacité optimale en finition. Sur des teintes vives, pensez à teinter légèrement l'impression pour plus d'opacité. Enfin, pour un tendu optimal, pensez à appliquer l'impression avec le rouleau choisi pour la finition.

	Dérivés du plâtre	Mortier de ciment et dérivés	Bois	Métaux
IMPRESSION	ELYOPUR IMPRESSION ou PRINTOPRIM ou MUROPRIM ou IMPRIMA	IMPRIMA	EXPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	Print ADR (métaux non-ferreux) FREITAMÉTAL EXPERT (métaux ferreux)
COUCHES DE FINITION	2 couches ELYOPUR LAQUE MAT			

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.  
Plâtres, bois, enduits, neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état, toiles de verre et toiles à peindre en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

#### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).
- Sur papiers peints, contrôler s'il n'y a pas de remontée de colorants.

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 8 mm pour privilégier l'opacité, rouleau microfibre 10 mm pour le tendu
- Pistolet.

#### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

#### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70%.
- Les performances du film sont atteintes après séchage complet à 3 semaines.

#### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- Pistolet : nous consulter.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.