

# ELYOPUR LAQUE SATIN



## Définition

Peinture laque acrylique satinée en phase aqueuse, dotée de la technologie "Air Purifying\*".

\* Purification de l'air.

## Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Murs, plafonds, menuiseries bois et métalliques.
- Pièces sèches et humides.
- État de finition A ou B (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Laque polyvalente : murs, plafonds, menuiseries.
- Très bonne opacité.
- RAH Classe 1 : lessivable.
- Idéale pour les projets de haute qualité environnementale HQE™, LEED®, BREEAM®.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,442 kg CO2eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans</li> <li>■ Empreinte carbone (calcul RE2020) : 2,210 kg CO2eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans</li> <li>■ Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED®, HQETM, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

<b>Aspect en pot</b> Onctueux.	<b>Masse volumique</b> (mesurée en blanc : kg/dm <sup>3</sup> ) : 1,35 ± 0,05 (norme EUR PL 004).	<b>Rendement</b> 11 à 13 m <sup>2</sup> /L
<b>Aspect du feuil sec</b> Satiné tendu.	<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL 005) : 54 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 41 ± 2 % (en blanc).	<b>Conditionnement</b> 1 L - 3 L - 10 L selon teintes.
<b>Brillant spéculaire</b> 20 % sous 60° (50 % sous 85°).	<b>Temps de séchage</b> (à 23 °C - 50 % HR) : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sec hors-poussière : 2 h.</li> <li>■ Recouvrable : 6 h.</li> </ul>	<b>Conservation</b> 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
<b>Teintes</b> En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.		

# ELYOPUR LAQUE SATIN

## Résistance à l'abrasion humide

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

# ELYOPUR LAQUE SATIN

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Révision des joints</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION	2 couches d'ELYOPUR LAQUE SATIN
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage</li> <li>■ Égrenage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Époussetage</li> </ul>	1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5 %	
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rinçage</li> </ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION	
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION (ou PRIMWOOD RAPID sur bois tanniques)	
Ancien bois peint ou lasuré en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION	
Ancien bois peint ou lasuré en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rincage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>		
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Brossage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraissage</li> <li>■ Dérochage à l'acide phosphorique dilué</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	1 couche de PRINT ADR	

#### 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.

# ELYOPUR LAQUE SATIN

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm, pistolet, spalter.

### Dilution

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

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

### Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.