

# ELI'O LAQUE SATIN

## LAQUE SATINÉE A BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE ET ALKYDE URÉTHANNE EN PHASE AQUEUSE

En intérieur et extérieur pour la protection et la décoration des surfaces murales en pièces sèches ou humides et les menuiseries bois et métal, sur primaire adapté. Finition soignée.

Adapté aux lieux publics à forts passages, halls d'entrée, hôtels, hôpitaux, restaurants.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### QUALITÉS DOMINANTES



- Excellent rendu
- Protection durable
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique (rayures, lustrage...)
- Film résistant au nettoyage
- Microporeux

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 7b2-4a

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse
<b>Aspect final</b>	Satin, tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	35 sous 60° / 65 sous 85°
<b>Teintes</b>	Blanc et bases à teinter
<b>Masse volumique</b>	1,37
<b>Extrait sec volumique</b>	40,10 %
<b>Extrait sec massique</b>	55,60 %
<b>Rendement théorique</b>	15 à 17 m <sup>2</sup> /L/couche
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu ou microfibre 4/6 mm, en mural manchon microfibre HD 12 mm. Airless : buse basse pression 515 à 150-170 bars
<b>Séchage à 20°</b>	Hors Poussière : 1h Sec : 2h Redoublable : 5h selon les conditions et teintes
<b>Résistance à l'abrasion humide</b>	Classe 1 selon normes NF EN 13300 et ISO 11998
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, dilution possible de 0 à 5 % d'eau en 1 <sup>ère</sup> couche ou application pistolet airless
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau, immédiatement après usage
<b>Conditions d'application</b>	Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Taux d'humidité des boiseries < 10-12%

## SUPPORTS

**Fonds courants intérieurs préparés et sur primaires adaptés :** plaques de plâtre cartonnées, plâtre, enduits pelliculaires, anciennes peintures adhérentes,

En intérieur et extérieur bois et dérivés non tanniques, métaux ferreux et non ferreux, PVC, préparés et sur primaires adaptés.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

**Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)**

### En intérieur :

Enduit pelliculaire : appliquer 1 couche d'HALOTECH puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

Plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées : 1 couche d'HALOTECH puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Bois et dérivés non tanniques intérieur et extérieur :** brossage, ponçage, époussetage, 1 couche d'HALOTECH puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Sur bois tanniques :** brossage, ponçage, époussetage puis appliquer 1 couche de primaire isolant adapté puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Sur PVC :** dégraisser, poncer, épousseter puis appliquer 1 couche d'HALOTECH en blanc et 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Métaux ferreux :** éliminer la rouille si besoin (brosser, poncer, épousseter), dégraisser puis appliquer 1 couche de primaire BRIOTECH ou BRIOPRIMER 380 puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Métaux non ferreux :** dégraisser, dérocher avec solution adaptée puis appliquer 1 couche de primaire HALOTECH en blanc puis 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN.

**Anciennes peintures adhérentes :** lessiver, poncer soigneusement pour mater la peinture et la rendre absorbante, épousseter au chiffon humide, sur d'anciennes laques appliquer 1 couche d'HALOTECH ou BRIOTECH, puis appliquer 2 couches d'ELI'O LAQUE SATIN

## PRÉCAUTIONS

**Ne pas appliquer** directement sur bois tanniques, possible sur primaire isolant adapté.

**Bien remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°
Transport et étiquetage	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route). Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur, disponible sur notre site <a href="http://comptoirdelours.fr">comptoirdelours.fr</a>
Conditionnement	Blanc et Bases en 12,5 L - 2,5 L - 0,75 L
Hygiène et sécurité	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) Pour sous-catégorie b : 100 g/L Pour sous-catégorie d : 130 g/L Ce produit contient maximum 84g/L COV

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.