



## ELI'O LAQUE MAT SOIE

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

Travaux neufs et rénovation en intérieur, pour la protection et  
la décoration des menuiseries bois et métal, sur primaire adapté.  
Finition soignée.



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



Peintures, vernis  
et produits connexes - NF 130  
www.ecolabels.fr



### QUALITÉS DOMINANTES

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

### CLASSIFICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse
Aspect final	Soyeux, tendu
Brillant spéculaire	8 sous 60°
Teintes	Blanc et bases à teinter
Masse volumique	1,39
Extrait sec volumique	40,40 %
Extrait sec massique	56,30 %
Rendement théorique	15 à 17 m <sup>2</sup> /L/couche
Matériel d'application	Brosse, manchon laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu ou microfibre 4/6 mm) Airless : buse basse pression 515 à 150-170 bars
Séchage à 20°	Hors Poussière : 1h Sec : 2h Redoublable : 5h selon les conditions et teintes
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon normes NF EN 13300 et ISO 11998
Dilution	Prêt à l'emploi, dilution possible de 0 à 5 % d'eau en 1 <sup>ère</sup> couche ou application pistolet airless
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage
Conditions d'application	Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Taux d'humidité des boiseries < 10-12%

## ELI'O LAQUE MAT SOIE

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

### SUPPORTS

**Fonds courants intérieurs** préparés et sur primaires adaptés : bois et dérivés non tanniques, métaux ferreux et non ferreux, PVC, anciennes peintures adhérentes.

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)**

**PVC :** dégraisser, poncer légèrement puis 1 couche d'HALOTECH en blanc et 2 couches d'ELI'O LAQUE MAT SOIE.

**Bois et dérivés non tanniques :** dégraisser, poncer, épousseter puis appliquer 1 couche d'HALOTECH puis 2 couches d'ELI'O LAQUE MAT SOIE.

**Bois tanniques :** brosser, poncer, épousseter puis appliquer impérativement un primaire isolant adapté puis 2 couches d'ELI'O LAQUE MAT SOIE.

**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 MAT SOIE.

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

**Anciennes peintures adhérentes :** lessiver, poncer soigneusement pour mater la peinture et la rendre absorbante, épousseter au chiffon humide puis appliquer 2 couches d'ELI'O LAQUE MAT SOIE.

ELI'O LAQUE MAT SOIE s'applique en deux couches sur fonds préparés.

### 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

<b>Stockage</b>	12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°
<b>Transport et étiquetage</b>	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://comptoidelours.fr">comptoidelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	Blanc et Bases en 12,5 L - 2,5 L - 0,75 L
<b>Hygiène et sécurité</b>	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.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) Pour sous-catégorie d : 130g/L  Ce produit contient maximum 75g/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.