



## Autres

# LASURALIA

## Lasure satinée 100% naturelle Intérieur & Extérieur



- **Respectueuse de l'environnement, elle est constituée à 100% de matières premières renouvelables et est fabriquée dans le cadre le plus strict du développement durable (émulsion à froid, sans consommation d'énergie, sans production de déchets ou de sous produits nocifs).**
- **Sûre, elle ne libère qu'une infime proportion de COV\* (5g/L au lieu des 130g/L maximum autorisés). Elle ne contient aucun dérivé pétrolier.**
- **Performante, elle offre une protection efficace du bois (hydrofugation) tout en valorisant son aspect, sèche rapidement et laisse respirer les surfaces (micro-poreuse).**
- **Pratique, les outils se nettoient facilement à l'eau.**

### Composition :

Huile de lin, gomme naturelle, caséine, résine naturelle de pin, sel de bore, anti UV, extrait naturel de sodium, ester méthylique de colza, charges minérales, eau.

### Caractéristiques techniques :

Extrait sec : 35% en poids / 29% en volume  
Densité = environ 1,050g/cm<sup>3</sup>  
Consommation ± 70mL/m<sup>2</sup> / Rendement ± 14m<sup>2</sup>/L  
Épaisseur film sec / couche recommandée : 50µm  
Séchage : 1 H (23°C, HR = 65%)  
Recouvrable en 24 H  
Diluant : eau

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la décoration et la protection intérieure et extérieure du bois : lambris, poutres, charpentes, volets, portails, etc...

### Mode d'emploi :

**Préparation** : Lessiver, poncer et dépolir les supports. Dégraisser les bois exsudants avec un solvant.

**Application** : bien mélanger. Appliquer la première couche dans le sens des fibres à l'aide d'un pinceau à lasure ou d'un système de pulvérisation en ajoutant 10% d'eau. En cas de léger défibrage, poncer légèrement après 24 H et dépolir. Appliquer 2 couches en intérieur et idéalement 3 couches à l'extérieur pour une meilleure résistance aux intempéries ou aux variations climatiques. Nettoyer le matériel à l'eau.

Pour une meilleure résistance aux UV, ne pas finir en incolore. L'intensité du ton est directement liée au nombre de couches appliquées.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Appliquer à température ambiante de 10°C à 25°C. Ne pas appliquer par temps de pluie, en plein soleil ou sur un support surchauffé, condensant ou humide (<16%). Ne pas appliquer sur de l'Iroko ou du Red Cedar (cèdre rouge). Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un équipement de protection appropriés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

\*COV Composés Organiques Volatils

Valeur limite COV : Cat. e 150g/L (2007) - 130g/L (2010) / COV<sub>max</sub> 5g/L

### Conditionnement :

Référence produit :

**PNT75** .....Pot de 3L (mise à la teinte : chêne clair, pin, teck, palissandre, noyer, redwood, iroko)

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Système de management  
qualité & environnemental  
certifié