

# WOOD LAK



Intérieur / Extérieur

## DESCRIPTION

Peinture laque satinée glycérophthalique en phase solvant souple pour le bois à la fois primaire et finition.

## DESTINATION

Peinture conçue pour la protection et la décoration des boiseries en intérieur et extérieur.

## PROPRIETES

- Perméable à la vapeur d'eau.
- Bonne tension du film.
- Évite les phénomènes de cloquage et de décollement.
- Stabilise l'hygrométrie des bois.
- Résistance aux intempéries.
- Application et entretien aisés.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	: Demi brillant.
<b>Masse volumique</b>	: 1.14 +/- 0,05 Kg/l.
<b>Extrait sec</b>	: En poids: 65 +/- 2% en volume: 52 +/- 2%.
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l de COV.
<b>Point éclair</b>	: Compris entre 23°C et 55°C
<b>Brillant Spéculaire à 60°</b>	: 65 +/- 5 %.
<b>Rendement</b>	: 10-12 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: Sec 8-10 h.
<b>Recouvrable</b>	: 24 h.
<b>Teintes</b>	: Blanc et bases à teinter.
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré.
<b>Conditionnement</b>	: 10 L, 2,5L, 1L.

## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les supports seront propres, sains et secs.

Les bois seront au préalable traités contre les insectes et les champignons.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Les bois seront préalablement traités avec un produit algicide, fongicide, insecticide adapté.

Sur certaines teintes vives (jaune, rouge, etc..) pour améliorer l'opacité, appliquer une sous couche en blanc ou en gris en fonction de la teinte finale désirée.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### Application:

**Conditions d'application** : DTU 59.1.

**Matériel d'application** : Brosse synthétique, rouleau poil 10-12mm, airless.

**Nettoyage du matériel** : White spirit.

**Diluant** : White spirit.

**Dilution** : Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% à l'airless.

## SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Sur bois neufs et remis à nus	<b>VORTEX WOOD LAK DILUE A 5%</b>	<u>INTERIEUR</u> : 1 à 2 couches <b>VORTEX WOOD LAK</b> <u>EXTERIEUR</u> : 2 couches <b>VORTEX WOOD LAK</b>
Sur bois et dérivés recouverts d'une ancienne peinture adhérente et compatible.	-	2 couches <b>VORTEX WOOD LAK</b>

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2025 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

### GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.