



## LASURE HAUTE PERFORMANCE

- Produit de protection et de décoration haute concentration
- Fort extrait sec
- Renforcé en agents anti-UV

Rendement au m<sup>2</sup> / l : 10m<sup>2</sup> à 12m<sup>2</sup>  
selon état des bois

### DEFINITION :

Lasure satinée à haute concentration et fort extrait sec, à base de résines alkydes, et renforcée en agents anti-UV.

### DESTINATION :

Protection, traitement et décoration des bois extérieurs et intérieurs.

### PROPRIETES :

Protection renforcée contre les UV (agents anti-UV de dernière génération) et contre les intempéries (résine haute résistance).

Haut extrait sec: 45%

Forme un film souple, hydrofuge et microporeux .

- Anti-cloquage, anti-écaillage
- Action préventive fongicide, insecticide et contre le bleuissement.
- Application facile ne coule pas. Décore et laisse apparaître le veinage du bois

### PRESENTATION :

Produit monocomposant.

Conditionnement bidon de 1 litre, 5 litres et 25 litres.

Existe en incolore anti-UV extérieur et en 12 tons bois.

Tous les tons bois sont miscibles entre eux

### CLASSIFICATION AFNOR :

Famille 1- Classe 4a

### CARACTERISTIQUES PHYSICO.CHIMIQUES :

Densité 0.90 selon les teintes

Extrait sec +/- 45%

Epaisseur du film sec: 80 mic En 2 couches.

Viscosité 70 sec. (coupe Ford n°4)

Liant: résine alkyde et oléophtalique.

Solvant: hydrocarbure aliphatique

Absorbeurs d'UV

Point éclair +40°C

### PROTECTION HYDROFUGE, INSECTICIDE ET FONGICIDE :

Protection hydrofuge grâce à une résine oléophtalique pénétrante et particulièrement hydrophobe.

Protection contre les micro-organismes selon la norme AFNOR T 72-083.

Protection contre la pourriture molle selon la norme AFNOR T 72-084.

Protection contre le bleuissement fongique selon la norme AFNOR T 72-085.

Protection insecticide. Contient un pyrèthroïde de synthèse de dernière génération

### PROCES VERBAL :

Procès-verbal d'inertie chimique délivré par l'IANESCO (Institut d'Analyse et d'Essais du Centre Ouest) PV N°1690.

**RENDEMENT MOYEN EN M2 PAR LITRE :**

10 -12 m2 selon l'essence de bois, sa porosité et l'état de surface.

**MODE D'EMPLOI :**

**Préparation du support**

Support propre et sec.

Traitement préalable conseillé contre les insectes et les champignons avec la gamme traitement du bois PLASTOR.

Bois neufs: ponçage au papier de verre fin et dépoussiérage.

Bois à rénover déjà lasurés : brossage, ponçage au papier de verre fin et dépoussiérage.

Bois à rénover déjà vernis ou peints: décapage et ponçage au papier de verre fin.

**Application**

Agiter avant emploi

L'application se fait au pinceau ou au pistolet, en 2 ou 3 couches jusqu'à obtention d'un film homogène et continu. En extérieur, Il est recommandé d'appliquer en dernière couche l'incolore anti-UV extérieur ou d'utiliser la Protection HR PLASTOR avant lasurage.

**Dilution**

Si nécessaire, dilution avec 10% de Diluant Sans Odeur PLASTOR pour une utilisation au pistolet.

**Nettoyage du matériel d'application**

Diluant Sans Odeur.

**SECHAGE :**

	A 20°C	A 8°C
Hors poussière	1 H	2 H
Recouvrable	6 H	12 H
Sec	18-24 H	36 H

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit inflammable.

Eviter les projections sur la peau et les muqueuses.

Appliquer dans un local bien aéré.

Ne pas traiter les bois en contact avec des produits alimentaires.

Conservation 1 an en emballage hermétique d'origine.