

## Lasure 100 % écologique finition satinée

• 100% écologique

• 100% d'origine naturelle

• À base d'huile végétale

### 8 teintes\*

Incolore 2 couches
Chêne clair 2 couches
Iroko 2 couches
Noyer 2 couches
Palissandre 2 couches
Pin du Nord 2 couches
Redwood 2 couches
Teck 2 couches

\* Teintes non contractuelles



Collectivités locales



Cafés, hôtels,  
restaurants



Bâtiments intérieur  
/extérieur

S.I.D. FRANCE

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65  
www.sid.fm.fr



S.I.D. BENELUX sa-nv

Avenue Landas, 2 Bte 5 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Landaslaan 2 bus 5 - 1480 St RENELDE (Tubake)  
Tél : 02:469.09.90 - Fax : 02:469.06.88  
www.sid.be



# VÉGÉLASURE

## LASURE 100% ÉCOLOGIQUE FINITION SATINÉE

- **Émulsion** de matières premières naturelles et renouvelables.
  - En phase aqueuse pratiquement **exempte** de COV.
  - Eaux de lavage du matériel **biodégradables**.
  - **Aucun étiquetage** sécurité ni transport.

La **VÉGÉLASURE** est une émulsion de matières premières naturelles ne contenant aucun solvant d'origine pétrolière. En phase aqueuse, additionnée de 5% de co-solvant d'origine végétale biodégradable, elle ne dégage que 0,5%, soit 5 g/L de COV (pour rappel la réglementation 2004/42/CE autorise un maximum de 150 g/L).

Elle entre dans le cadre des produits de nouvelle génération qui ne génèrent aucune émanation de gaz à effet de serre lors de la fabrication des matières premières (développement durable)

et ne nécessitent qu'une faible consommation d'énergie lors de leur élaboration (émulsion à froid).

Elle peut s'utiliser en décoration à l'intérieur et en décoration/protection à l'extérieur. Elle sert à la fois de lasure d'imprégnation et de finition laissant un bel aspect "ciré" décoratif, tout en soulignant et valorisant le veinage du bois. Le revêtement final est microporeux, hydrofuge et fongicide, il est insensible aux intempéries et protège durablement les bois neufs et anciens.

### MODE D'UTILISATION :

- **Préparation** : Le support sera lessivé, poncé, dépoli. La **VÉGÉLASURE** devra être soigneusement homogénéisée avant d'être appliquée.
- **Application** : Appliquer la 1<sup>ère</sup> couche diluée à 10% dans le sens de la fibre. Dans le cas où elle provoquerait le hérissément des fibres non solidaires, il faudrait procéder à un ponçage léger (grain très fin) après 24h de séchage et dépolir soigneusement. Appliquer ensuite une 2<sup>ème</sup> couche en intérieur et une 3<sup>ème</sup> en extérieur à 24h d'intervalle pour optimiser la résistance aux intempéries.

**ATTENTION** : L'intensité du ton dépend du nombre de couches de Lasure ; si on souhaite un ton final clair, il faut anticiper et appliquer par exemple une première couche incolore dans un système 3 couches. En extérieur, afin d'obtenir une meilleure résistance aux UV, ne jamais finir par une couche d'incolore.

### DOMAINES D'UTILISATION :

Décoration ou protection de toutes essences de bois (exotiques ou européennes à l'exception de l'IROKO et du REDWOOD) dûment préparées (lambris, poutres, charpentes, volets, portails...)

Particulièrement recommandée pour les interventions partout où une absence de nocivité pendant ou après application est recherchée.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

Huile de lin, caséine, cellulose, gomme naturelle, résine naturelle de pin, huile végétale modifiée, charges minérales.

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

#### AFNOR NF T36-005 : Famille I – Classe 2a

- Viscosité coupe AFNOR n°4 : 55 secondes
- Masse volumique : ~1050 kg/m<sup>3</sup>
- Extrait sec : 35% en poids
- Point éclair : Néant
- Brillance : 5 à 10% (Satiné)
- Teintes : Incolore, Chêne clair, Pin du nord Teck, Palissandre, Noyer, Redwood, Iroko

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

- Rendement : 8 à 14m<sup>2</sup>/L selon porosité du support.
- Consommation : 70 à 120ml/m<sup>2</sup> selon porosité.

### APPLICATION :

- **Matériel d'application** : Pinceau à lasure moyen, pistolet airless ou pneumatique.
- **Diluant** : Eau (pneumatique 10%, airless 5% et entre 5 et 10% manuel en 1<sup>ère</sup> couche en fonction de la porosité).
- **Séchage** à 23°C, avec une humidité relative de 65% en 1 couche sur support lisse : hors poussière 1h, Sec 48 h selon essence
- **Recouvrable** en 24 h, dur à cœur 4 jours.

### STOCKAGE :

2 ans en emballage d'origine non ouvert (température entre 5 et 30°C).

### RECOMMANDATIONS :

- La mise en œuvre sera conforme au DTU 59.1.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou sur supports surchauffés ou condensants (humidité permanente).

### IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Landas 2 bte 5 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Landaslaan 2 bus 5 - 1480 St RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

