

Lasure naturelle

- Décoration à l'intérieur / protection et décoration à l'extérieur.
- Produit d'imprégnation (sauf sur bois à fort tanin) et de finition.
- Hydrofuge, microporeux, contient un agent fongicide.
- Bel aspect "ciré" décoratif.
- Souligne et valorise le veinage du bois. Protège durablement les bois neufs ou anciens, résistant aux intempéries.
- Réalisable en trois degrés de transparence (transparent, semi opacifiant, opaque) dans les tons autres que "bois".

PRÉSENTATION :

- Lasure satinée à base d'émulsion de matières premières naturelles et renouvelables (combinaison d'huiles végétales, caséine, résines naturelles de pin, anti UV minéral, alcool de pin, charges minérales, sels métalliques, eau).

QUALITES ENVIRONNEMENTALES :

- Très faible dégagement (alcool de pin) de composés organiques volatils naturels (C.O.V).
- Ne contient aucun dérivé de produit pétrolier.
- Pas de solvant issu de la pétrochimie (2,4% d'alcool de pin), pas de co-solvant.
- Aucune émanation du gaz à effet de serre lors de la production des matières premières (développement durable).
- Les eaux usées issues du lavage des matériels d'utilisation sont bio dégradables.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Protection et décoration des lambris, poutres, charpentes, volets, portails, etc...
- Bois européens ou exotiques dûment préparés.

NE PAS UTILISER :

- Sur supports condensants ou humides.
- En plein soleil ou sur un support surchauffé.
- Sur red cedar ou iroko, qui produisent des anti oxydants.
- Directement sur bois à fort tanin (ex: chêne, chataignier), sans une couche préalable d'huile dure.
- Ne pas appliquer en extérieur par temps menaçant, les lasures naturelles restant sensibles à l'eau plusieurs heures, voire plusieurs jours selon hygrométrie, même après séchage de surface.

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT LASURE :

- Lessivage, ponçage, dépoussiérage.Éventuellement, dégraissage des bois exsudants avec un solvant vert (distillat d'agrumes).
- Sur chêne ou châtaignier et bois à fort tanin en général, bloquer les remontées de tanin avec une couche d'huile dure éventuellement diluée et attendre 48h avant d'appliquer le lasure.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

- Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.
- 1L / 3 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.
- 20L : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

MATERIEL D'APPLICATION :

Pinceau à lasure, pistolet airless, HVLP, station peinture .

DILUTION : EAU

NB: le délai de recouvrement est directement lié à la température, à l'hygrométrie et à la densité du bois: il est donné ci-dessus pour résineux à 23°C et 65% d'humidité relative et doit donc être d'autant plus rallongé que l'on se trouve soit en présence de bois "fermés" ou exotiques, soit dans des conditions atmosphériques défavorables.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE :

- Après préparation des supports (voir ci-dessus),
- Appliquer la 1ère couche diluée à 10% d'eau dans le sens des fibres.
- Dans le cas où celle-ci provoque le hérissément des fibres non solidaires, procéder à un ponçage léger (grain très fin) après 24h minimum de séchage suivi d'un dépoussiérage soigné.
- Appliquer une 2ème et dernière couche en intérieur ou 2 couches successives à 24h d'intervalle en extérieur pour optimiser la résistance aux intempéries et/ou aux variations climatiques .
- Ne jamais finir en incolore ou en ton bois très clair (résistance moindre aux U.V.).