



LAŠURAL

Chêne Clair
2 couches



LAŠURAL

Iroko
2 couches



LAŠURAL

Noyer
2 couches



LAŠURAL

Palissandre
2 couches



LAŠURAL

Pin du Nord
2 couches



LAŠURAL

Redwood
2 couches



LAŠURAL

Teck
2 couches

Les applications ont été réalisées sur un bois très clair. Des nuances peuvent apparaître suivant les essences de bois (notamment les bois rouges (merisier par ex) ou exotiques).

LASURE SATINE NATUREL Intérieur / Extérieur

Référence : 469

Edition : janv 2007

PRÉSENTATION :

Lasure satiné à base d'émulsion de matières premières naturelles et renouvelables (huile de lin, gomme naturelle, caséïne, résine naturelle de pin, sel de bore, anti UV, extrait naturel de sodium, ester méthylique de colza, charges minérales, eau).

TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :

Chêne clair, pin du nord, teck, palissandre, noyer, redwood, iroko.

CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - Classe 2a.

QUALITES ENVIRONNEMENTALES (PROMOTEUR DERIVERY):

Aucun dégagement de composés organiques volatiles(C.O.V). Ne contient aucun dérivé de produit pétrolier.
Pas de solvant issu de la pétrochimie (5% de solvant végétal), pas de co-solvant.
Aucune émanation du gaz à effet de serre lors de la production des matières premières (développement durable).
Faible consommation d'énergie durant le processus de fabrication (émulsion à froid).
Les eaux usées issues du lavage des matériels d'utilisation sont bio dégradables.

PRINCIPALES QUALITÉS : Décoration à l'intérieur / protection et décoration à l'extérieur.

Produit d'imprégnation et de finition, hydrofuge, microporeux, fongicide.
Bel aspect "ciré" décoratif, souligne et valorise le veinage du bois.
Protège durablement les bois neufs ou anciens, insensible aux intempéries.

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 ou en plein soleil et sur un support surchauffé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
55 secondes (coupe Afnor 4)	1.05	29%	35%	non concerné

CONSERVATION : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Rendement : 14m²/L en moyenne - Aspect : satin ciré en deux couches.

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT LASURE : (Selon DTU 59.1)

Lessivage, ponçage, dépoussiérage.
Eventuellement, dégraissage des bois exsudants avec un solvant vert (essence naturelle de térébenthine).

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.

MATERIEL D'APPLICATION :

Pinceau à lasure, pistolet airless, HVLP.

DILUTION : EAU

10% impérativement en première couche pour favoriser l'imprégnation des fibres.

SÉCHAGE A 20°C :

Hors poussière	Sec	Recouvrable	Dur à cœur	Conditions
1heure	4heures	24 heures	4 jours	23°C - Hum. Rel.65%

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 (résistance moindre aux U.V.).
NB: l'intensité du ton est directement liée au nombre de couches appliquées - Pour un ton final très clair, par exemple, en système 3 couches, anticiper en appliquant la 1ère couche en incolore.