



Lasure incolore intérieure à l'eau

Sans solvant, sans siccatif et sans biocide, la Lasure incolore intérieure à l'eau «Nature & Harmonie» est le fruit d'une recherche d'excellence alliant technologie et écologie. Elle protège et valorise la beauté naturelle du bois neuf ou ancien à l'intérieur tout en respectant la santé et l'environnement.

1. Propriétés

Ecologique. Incolore. Prête à l'emploi.
Hydrofuge. Séchage rapide.
Légèrement fongicide. Application facile.
Ne jaunit pas à l'application.
Antistatique. Microporeuse.
Protège des salissures.
Peut être teintée avec des pigments minéraux.

2. Caractéristiques techniques

Classification AFNOR : NFT 36-005
Famille I - Classe 7b2/4a
Domaine d'emploi : intérieur
Aspect : mat en 1 couche satiné en 2 couches
Etat physique : onctueux
Extrait sec en poids : 45% ± 2%
Point éclair : néant
PH : entre 8,7 et 9,3
Densité moyenne à 20°C : 1,1
Viscosité à 20°C : 45 sec. environ

3. Supports

Bois massif neuf ou ancien, raboté ou de préférence poncé, non sollicité mécaniquement et destiné à l'intérieur de l'ouvrage.

Bois déjà lasuré en bon état, nécessitant l'application d'une nouvelle couche de lasure en renouvellement de la finition (porte, fenêtre, tablette, menuiserie, plinthe, lambris, poteau, poutre, charpente, mobilier, jouet en bois...)

Le support doit être propre, stable, parfaitement sec, sain, dépoussiéré et exempt de tache. Le taux d'humidité du bois devra être inférieur à 10 %.

4. Préparation du support

Bois neuf ou ancien brut absorbant : selon l'état du support, nettoyer, égrener ou poncer légèrement à l'abrasif et dépoussiérer soigneusement.

Bois résineux : Les bois présentant des taches, des coulures ou des exsudations de résine devront impérativement être raclés et soigneusement nettoyés à l'aide du *Distillat d'agrumes*.

Bois déjà lasuré en bon état : dépoussiérer soigneusement, poncer légèrement si nécessaire, rincer à l'eau savonneuse, laisser sécher.

Bois ancien avec finition dégradée : selon l'état du support, poncer, décaper, gratter, brosser, dépoussiérer. Eliminer impérativement toute partie non adhérente.

En fonction de l'état de détérioration, appliquer préalablement l'*Imprégnation curative préventive*.

5. Application

Température d'application : 10 à 25°C.

Bien mélanger avant et pendant l'application.

Bois neuf ou ancien brut absorbant : appliquer deux fines couches de lasure incolore intérieure dans le sens du veinage du bois en diluant facultativement la 1^{ère} couche à

environ 5%. Respecter le temps de séchage entre les couches, égrener à l'abrasif n° 180 à 240.

Bois déjà lasuré en bon état : appliquer en renouvellement une fine couche de Lasure incolore intérieure à l'eau en lissant dans le sens du veinage du bois.

6. Teinte

La *Lasure incolore intérieure à l'eau* peut être teintée avec des pigments.

Conseil : afin de conserver une parfaite homogénéité du mélange lasure + pigment, mélanger régulièrement la préparation pendant l'application.

7. Matériel d'application

Brosse à vernir à poils souples, pinceau à rechampir, rouleau, pistolet.

8. Temps de séchage

Selon la température ambiante, hors poussière après ½ h, sec après 4 à 6 h, recouvrable après 8 h.

9. Rendement par couche

Selon l'essence et la porosité du support, 10 à 15 m² / L sur bois poncé, d'absorption normale.

10. Dilution et nettoyage des outils

A l'eau propre.

11. Conditionnement

0,750 L - 2,5 L - 10 L - 25 L

12. Conservation

1 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, **à l'abri du gel et de la chaleur**. Nous conseillons d'utiliser rapidement tout produit entamé.

13. Composition

Emulsion d'alkyde de lin, émulsion d'huile de lin, talc, diatomée, argile, émulsion de cire, sel de bore, eau.

14. Classification COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/e) :

150 g / l (2007) - 130 g / l (2010).

Ce produit est classé sans COV inférieur à 1 g / l.

15. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques, conserver hors de portée des enfants et ne pas déverser les résidus dans les canalisations d'évacuation. Eviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

