

# Lasure Incolore Intérieure Haute Résistance Nature et Harmonie®



Sans solvant, sans COV et sans formaldéhydes, la Lasure Incolore Intérieure Haute Résistance Nature et Harmonie® est une lasure de finition en phase aqueuse, d'aspect délicatement satiné, formulée pour une protection longue durée de toutes surfaces en bois intérieures grâce à son excellente résistance à l'abrasion, à l'eau et aux produits ménagers ainsi qu'à sa faible tendance à l'encrassement. Riche en huiles végétales et en agents hydrofuges, cette lasure haute résistance convient aux bois tendres comme aux bois durs, aux résineux, aux feuillus, aux essences tropicales ainsi qu'aux bois thermo chauffés. Fabriquée à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées et très facile d'application grâce à sa texture crémeuse sans coulures, la Lasure Incolore Intérieure Haute Résistance Nature et Harmonie® apporte une protection transparente et incolore permettant de conserver durablement le bel aspect naturel du bois. Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets et très faiblement émissive, cette lasure a obtenu la note A+ au test ISO 16000.

## 1. Propriétés

Lasure prête à l'emploi.

Protection transparente.

**Très faibles émissions : A+**

Pratiquement sans odeur.

Sans COV et sans formaldéhyde.

Sans solvant ni co-solvant.

Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets.

Bel aspect délicatement satiné.

Toucher doux et naturel.

Préserve l'aspect naturel du bois.

Incolore - Ne jaunit pas.

Texture crémeuse.

Ne coule pas.

Application et entretien facile.

Séchage rapide.

Microporeuse.

Effet hydroperlant après 1 heure.

Très bonne résistance à l'eau et aux produits ménagers.

Faible tendance à l'encrassement.

Bonne résistance à l'abrasion.

Excellente imprégnation du bois.

Limite le fendillement du bois.

## 2. Supports

Recommandée pour les bois tendres et durs, rabotés ou poncés, les résineux, les feuillus, les essences tropicales aux bois denses et gras ainsi que les bois autoclavés ou réifiés.

Le support doit être de préférence absorbant, propre, sain, sec au toucher, dépoussiéré et exempt de taches et de champignons (bleuissement du bois).

### Préparation du support

**Bois neuf** : les bois tropicaux généralement denses et parfois gras peuvent exsuder des substances anti-siccatives qui devront faire l'objet d'un dégraissage soigné avec le *Distillat d'Agrumes* Nature & Harmonie. Les résineux présentant des taches et des poches de résine devront être soigneusement nettoyés avec le *Distillat d'Agrumes* Nature & Harmonie.

**Bois ancien** : éliminer les anciennes finitions (peinture, lasure, vernis...) par ponçage ou décapage et procéder à un dépoussiérage soigné.

**Conseil** : préparer le bois en appliquant au préalable l'*Imprégnation Préventive Spéciale Haute Performance* (action fongicide, insecticide, anti thermite et anti bleu) ou sur bois clairs l'*Imprégnation Spéciale Anti-UV et Stabilisatrice de lignine* (évite la décoloration et le jaunissement des bois clairs tout en augmentant la tenue dans le temps).

## 3. Application

Température minimum d'application : 10°C. Bien agiter avant emploi. Texture légèrement gélifiée pour éviter les coulures. Appliquer 2 à 3 couches dans le sens des fibres du bois. Lisser le produit afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage. Poncer légèrement entre les couches si nécessaire (abrasif très fin), puis dépoussiérer, pour éliminer les petites aspérités du bois.

## 4. Teintes

Incolore. Cette lasure peut être teintée avec notre collection de pigments.

## 5. Matériel d'application

Pinceau, spalter, brosse, rouleau à poils ras, pistolet.

## 6. Dilution

Produit prêt à l'emploi - Ne pas diluer.

## 7. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

## 8. Temps de séchage

A 20° C, hors poussière après 30 à 60 minutes, recouvrable après 8 à 12 heures, séchage à cœur après 36 à 72 heures selon l'essence de bois et les conditions climatiques.

## 9. Rendement par couche

Au moins 14 m<sup>2</sup> par litre.

## 10. Conditionnement

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

## 11. Conservation

18 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

## 12. COV, HAV et CMR

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010).

Ecolabel européen : 75 g/l.

Ce produit contient max 1 g/l COV.

Ce produit ne contient pas de HAV\*.

Ce produit ne contient pas de CMR\*.

## 13. Qualité de l'air intérieur



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## 14. Composition

Alkydes d'huiles végétales en émulsion, eau, cire, conservateur, siccatif sans plomb ni cobalt.

## 15. Précaution d'emploi

Bien qu'écologique, nous conseillons de tenir ce produit hors de portée des enfants et de ne pas jeter les résidus à l'égout. COV : valeur limite UE 2010 Cat A/f base aqueuse : 130 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l.

\*HAV: Hydrocarbures aromatiques volatils.

\*CMR: Substances Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

\*Conformité Ecolabel Européen, Label HQE (Haute Qualité Environnementale).



Fabriquée en France