Lasure Teintée Anti-UV Haute Protection Extérieur / Intérieur Nature et Harmonie®



Sans solvant, sans COV et sans formaldéhyde, la Lasure Teintée Anti-UV Haute Protection Nature et Harmonie® est une lasure de finition en phase aqueuse, riche en huiles végétales, d'aspect délicatement satiné, formulée pour une protection longue durée de toutes surfaces en bois intérieures et extérieures. Grâce à l'action conjuguée d'agents Anti-UV, de pigments minéraux et d'oxydes de fer transparents, cette lasure offre une protection particulièrement durable convenant aux bois tendres et aux bois durs, aux résineux, aux feuillus, aux essences tropicales ainsi qu'aux bois thermo chauffés (porte, fenêtre, volet, bardage, balcon, pergola, colombage, palissade, clôture, poutre, lambris, mobilier de jardin, terrasse...). Fabriquée à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées et très facile d'application grâce à sa texture légèrement gélifiée sans coulure, la Lasure Teintée Anti-UV Haute Protection Nature et Harmonie® apporte une protection transparente et valorise 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 haute résistance prête à l'emploi. Protection transparente.

Protection UV renforcée grâce à l'action conjuguée d'agents Anti-UV, de pigments et d'oxydes de fer.

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.

Teintes prête à l'emploi.

Ne jaunit pas.

Texture légèrement gélifiée.

Ne coule pas.

Application et entretien facile.

Séchage rapide.

Protection microporeuse.

Ne s'écaille pas.

Effet hydroperlant après 1 heure.

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

Son taux d'humidité doit être inférieur à 18 % (3 jours de temps sec).

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.

<u>Bois ancien</u>: 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 termite 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). Pour un résultat optimal, il est conseillé d'appliquer à l'extérieur une dernière couche de Lasure Incolore Anti-UV Haute Protection en finition.

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 entres les couches si nécessaire (abrasif très fin). Lorsque le bois commence à s'éclaircir, appliquer une couche d'entretien sur l'ensemble du support. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud. Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 24 heures. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18%.

4. Teintes

Incolore

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 m² 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. Ne contient pas de HAV* ou 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, filtres solaires (agents Anti-UV, pigments minéraux et oxydes de fer transparents), 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 Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

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



Edition Octobre 2016

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les nomes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.