

# Imprégnation Spéciale Anti-UV Stabilisatrice de Lignine

## Intérieur & Extérieur

### Nature et Harmonie



L'Imprégnation Spéciale Anti-UV Stabilisatrice de Lignine est un primaire incolore sans solvant destiné aux essences de bois claires, permettant de conserver l'aspect naturel du bois et d'augmenter sensiblement la durabilité des finitions exposées à la lumière grâce à l'action conjointe d'un stabilisateur bloquant la lignine et d'absorbants UV de dernière génération. En bloquant la photo-oxydation de la lignine, cette imprégnation évite la décoloration, la dégradation, l'assombrissement, le grisaillement et le jaunissement des boiseries et des finitions exposées à la lumière et aux UV. Ce primaire est à utiliser uniquement sur des essences claires telles que pin, épicéa, sapin, mélèze, douglas, bouleau, charme, orme, frêne, érable... sur des supports tels que parquet, mobilier, porte, fenêtre, bardage, terrasse... Recouvrir impérativement par un produit de finition tel que lasures, saturateur, huiles ou vernis. L'Imprégnation Spéciale Anti-UV Stabilisatrice de Lignine, associée à notre Lasure Incolore Extérieure Anti-UV, constitue le premier système écologique incolore, utilisable en extérieur sur bois brut permettant de conserver l'aspect initial du bois.

#### 1. Propriétés

Imprégnation prête à l'emploi.

Stabilise la lignine du bois.

Filtre solaire Anti-UV.

Non filmogène.

Evite le grisaillement du bois.

Evite le jaunissement du bois.

Améliore la bonne tenue de la finition.

Pratiquement **sans odeur**.

Sans COV et sans formaldéhyde.

Sans solvant ni co-solvant.

Incolore.

Boiseries horizontales ou verticales.

Imprégnation du support en profondeur.

Application facile.

Séchage rapide.

Régule l'absorption du support et facilite l'application de la finition.

#### 2. Supports

Ce primaire est à utiliser uniquement sur des essences claires (tendres ou dures): pin, épicéa, sapin, mélèze, douglas, bouleau, charme, orme, frêne, érable...

Le support doit être de préférence absorbant, propre, sain, sec au toucher, dépourvu de taches et exempt 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 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.

#### 3. Application

Température minimum d'application : 10°C. Bien agiter avant emploi. Appliquer une couche d'Imprégnation Spéciale Anti-UV Stabilisatrice de Lignine Nature et Harmonie® dans le sens des fibres du bois.

**Finitions possibles** : Lasure Incolore Intérieure Haute Résistance, Lasure Teintée Anti-UV Haute Protection, Lasure Incolore Anti-UV Haute Protection, Huiles, Vernis, Laques.

**Conseil** : Si vous souhaitez conserver leur aspect d'origine à vos boiseries extérieures, appliquer une couche d'Imprégnation Spéciale Anti-UV Stabilisatrice de Lignine suivie de trois couches de Lasure Incolore Extérieure Anti-UV en finition.

#### 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 environ 30 à 60 min. Recouvrable après 8 à 12 heures.

#### 9. Rendement par couche

Environ 12 m<sup>2</sup>/l. Rendement variable selon la nature et la porosité du support.

#### 9. Conditionnement

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

#### 10. Conservation

Minimum 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.

#### 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 haute performance (technologie tribride), eau, filtre solaire (agents Anti-UV), stabilisateur de lignine, 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).

