

# Imprégnation Préventive Spéciale

## Haute Performance

## Nature et Harmonie



L'Imprégnation Préventive Spéciale Haute Performance est un primaire de protection du bois prêt à l'emploi convenant à un usage tant particulier que professionnel. Incolore, d'odeur agréable et facile d'application, ce primaire en phase aqueuse a été formulé pour contrôler et prévenir le pourrissement et le bleuissement du bois et prévenir les attaques d'insectes xylophages (y compris les termites) sur toute boiserie saine (châssis de fenêtre, portes, bardages, clôtures, charpentes etc). Fongicide, algicide, insecticide et anti-bleu, cette imprégnation a été testée selon les normes européennes EN 152, EN 46 et EN118. Ce produit doit être recouvert par un produit de finition.

### 1. Propriétés

Imprégnation prête à l'emploi.  
Fongicide, Algicide, Insecticide.  
Anti-Termites, Anti-Bleu.  
Non filmogène.  
Pratiquement **sans odeur**.  
Sans COV et sans formaldéhyde.  
Sans solvant ni co-solvant.  
Incolore.  
Recommandé pour toutes surfaces en bois, horizontales ou verticales.  
Imprégnation du support en profondeur.  
Application facile.  
Séchage rapide.  
Régule l'absorption du support et facilite l'application de la finition.  
Produit de traitement : classe 2 et 3.

### 2. Supports

Le support doit être stable, absorbant, propre, sec, dépourvu de taches, de champignons ou de produit de finition. L'humidité du bois devra être inférieure à 18%. Durant l'application et le séchage, la température devra être supérieure à 5°C et l'humidité inférieure à 80%. A l'extérieur, protéger le sol avec une bâche avant l'application.

### 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 dépourvu soigné.

### 3. Application

Température minimum d'application : 10°C. Bien agiter avant emploi. Appliquer généreusement en 2 passages afin de déposer 200 ml / m<sup>2</sup> sur le support.

### Finitions possibles :

Saturateur, Lasures, Laques, Peinture à l'Huile de Lin.

### 4. Matériel d'application

Pinceau, spalter, brosse, rouleau à poils ras.

### 5. Dilution

Produit prêt à l'emploi - Ne pas diluer.

### 6. Nettoyage des outils

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

### 7. Temps de séchage

A 23°C et par 60% humidité, hors poussière après 1 à 2 heures. Attendre 24h avant la manipulation du bois traité ou son recouvrement par un produit de finition.

### 8. Rendement par couche

10 à 12 m<sup>2</sup> / L en fonction de l'essence et de l'absorption du bois. Toujours appliquer 200 ml / m<sup>2</sup> sur le support en 2 passages.

### 9. Conditionnement

1 L - 2,5 L - 5 L - 20 L

### 10. Conservation

Minimum 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais, sec et ventilé, **à l'abri du gel et de la chaleur**.

### 11. Précaution d'emploi



Attention

Utilisez les biocides avec précaution. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger du gel. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes

réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Matière active (Regulation EU No 528/2012) : propiconazole (0,24%) et 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (0,75%) et cyperméthrine cis/trans +/- 40/60 (0,15%). Peut produire une réaction allergique. Produit fabriqué par Troy Chemical et conditionné en France par Nature et Harmonie.



Conditionnée en France

Edition Février 2017

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 appartient 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 normes 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.