

**PROPRIÉTÉS :** L'Imprégnation Préventive Spéciale Haute Performance Nature et Harmonie® est un primaire de protection du bois prêt à l'emploi convenant à un usage tant particulier que professionnel. 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. Ne pas utiliser sur des bois en contact direct avec le sol ou dans un environnement aquatique.

**RENDEMENT PAR COUCHE :** 10 à 12 m<sup>2</sup>/l. Appliquer 2 passages afin de déposer 200 ml/m<sup>2</sup> sur le support.

**CONSERVATION :** Minimum 18 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.

**GESTION DES DÉCHETS :** Les produits inutilisés doivent être déposés dans une déchetterie.

#### Nature et Harmonie SARL

14A rue des frères lumières - 68000 Colmar  
Tél. 03 89 30 08 30 - Fax 03 89 30 08 35  
E-mail : info@natureetharmonie.fr

www.natureetharmonie.fr

**MATÉRIEL D'APPLICATION :** Queue à vernir, Spalter, Rouleau.

**NETTOYAGE DES OUTILS :** À l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

**DILUTION :** Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :** Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche technique de l'Imprégnation Préventive Spéciale Haute Performance Nature et Harmonie®. Produit fabriqué par Troy Chemical et conditionné en France par Nature et Harmonie®.

ISO 16000



\*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).



Nature  
et  
Harmonie

pour un habitat sain et durable

FABRIQUÉ EN FRANCE  
ÉCOLOGIQUE  
SANS ODEUR  
SANS TOXICITÉ

IMPRÉGNATION PRÉVENTIVE  
SPÉCIALE HAUTE PERFORMANCE  
Intérieur - Extérieur

**MODE D'EMPLOI :** Bien agiter avant emploi et refermer l'emballage immédiatement après utilisation. Le support doit être stable, absorbant, propre, sec, dépoussiéré et exempt 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%. À l'extérieur, protéger le sol avec une bâche avant l'application.

**Application sur bois brut :** nettoyer, poncer et dépoussiérer le bois puis appliquer le produit en 2 passages afin de déposer 200 ml/m<sup>2</sup> sur le support.

**Application sur bois déjà lasuré en mauvais état :** gratter, poncer, nettoyer et dépoussiérer le bois puis appliquer le produit en 2 passages afin de déposer 200 ml/m<sup>2</sup> sur le support.  
**Finitions possibles :** Lasure Incolore Intérieure Haute Résistance, Lasure Teintée Anti-UV Haute Protection, Lasure Incolore Anti-UV Haute Protection, Huiles, Vernis, Laques, Peinture à l'Huile de Lin.

**PRÉCAUTION D'EMPLOI :** Utilisez les biocides avec précaution. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P102 Tenir hors de portée des enfants. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine. EUH208 Contient propiconazole et 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Peut produire une réaction allergique. Matière active (Regulation EU No 528/2012): Contient 0,75% de 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (N° CAS 55406-53-6), 0,24% de propiconazole (N° CAS 60207-90-1) et 0,15% de cyperméthrine cis/trans +/- 40/60 (N° CAS 52315-07-8). Troy Chemical Company BV – Uiverlaan 12 – PO Box 132 – 3145 XN Maassluis – The Netherlands – Tél : +31-10-5927494 – Numéro d'urgence Tél : +32 (0) 14 58 45 45. MEDDTL n° d'inventaire 39022. GIFAP Code SL. Premiers secours : consulter un médecin immédiatement. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Autres informations : voir la section 4 de la fiche de données de sécurité.



Attention

Fabriqué en  
France

1L