

# PROTEC WOOD

IMPRÉGNATEUR PROTECTEUR VÉGÉTAL POUR BOIS RÉGIONAUX, BOIS PRÉCIEUX, MARINS OU EXOTIQUES

- ✓ *Non filmogène*
- ✓ *Imprégnateur, saturateur, monocomposant*
- ✓ *Ne s'écaille pas, ne craquelle pas à l'usage ou aux intempéries*
- ✓ *Renferme des agents protecteurs anti UV*
- ✓ *Pénètre en profondeur, nourrit les fibres du bois*

## UTILISATION :

Évite les reprises d'humidité. Ne renferme pas de résines, de polymères de synthèse.

ÉCOLOGIQUE : à base d'extraits naturels du bois synergisés d'origine facilement renouvelable et d'agents d'applications.

Préventif et Curatif pour la protection des bois et la présentation des bois.

Évite les reprises d'humidité et retarde la dégradation biologique des bois par les microorganismes.

Redonne le ton chaud initial aux surfaces ternies ou blanchies.

Met en valeur les fibres, le grain ou le veinage des bois

Sur bois neufs ou anciens, Poutres, Solives, Mobiliers d'intérieur ou d'extérieur, Bois exotiques préparés, planchers, lambris, parquet, bardages, terrasses, escaliers, panneaux, boxes en bois, clôtures, carrioles, portes.

## MODE D'EMPLOI :

Nettoyer, dépoussiérer les surfaces avant application. Toujours appliquer le produit sur bois parfaitement secs. Appliquer par imprégnation à la brosse ou au rouleau sur surfaces sèches, une mince couche uniforme et régulière. Attendre quelques instants et terminer par une fine couche de finition afin d'éviter les surépaisseurs.

NE PAS FROTTER. Attendre une trentaine de minutes environ pour un séchage complet, avant réutilisation des surfaces. (Dans le cas de surépaisseur de produit sur une essence de bois peu absorbante, essuyer la surface pour enlever l'excès d'imprégnateur). La protection contre les renversements d'eau, boissons, sera effective après une douzaine d'heures de séchage

ENTRETIEN MAINTENANCE :

Renouveler périodiquement l'application, selon l'exposition des bois aux intempéries et l'intensité du trafic ou usure des surfaces.

Nota : Dans le cas de bois anciens tachés ou noircis, utiliser au préalable un dégriseur.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	: 925 g/l +/- 10 g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
POINT d'ÉCLAIR	: 47 °c. +/- 2°c. AFNOR coupe fermée
EXTRAIT SEC	: 70 % environ
COULEUR	: Légèrement ambrée
ODEUR	: Caractéristique végétale
VISCOSITÉ CINNÉMATIQUE	: 52 mm <sup>2</sup> /s.
TENEUR en C.O.V. d'origine végétale naturelle	: 320 g / Litre

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A.S. au capital de 358.255 - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z



**HAPIE**

Créateur de solutions industrielles depuis 1991