



**PROTEXYL SOLUTION BOIS** est un produit polyvalent, prêt à l'emploi, en phase aqueuse et sans odeur, qui permet de saturer, nourrir, protéger et embellir tous les bois d'extérieur ou d'intérieur, y compris le Teck.

**PROTEXYL SOLUTION BOIS** existe en 5 teintes : Naturel, Chêne doré, chêne foncé, teck et noir.

**En extérieur** sa fonction nourrissante et hydrofugeante permet de limiter le grisaillement et l'apparition de champignons ainsi que de réguler l'humidité et éviter le fendillement sur : les abris et mobilier de jardin, terrasses, portes, volets, caches moineaux, panneaux de parements...

**En intérieur** sa formulation sans odeur et à très faible teneur en C.O.V. en fait le produit idéal pour entretenir et embellir : poutres, lambris, plinthes, portes, fenêtres...

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS :

**PROTEXYL SOLUTION BOIS** ne pourra être appliqué que sur des bois absorbants, secs, dépoussiérés, dégraissés exempt de trace de cire, lasures, vernis, huiles, hydrofugeant et paraffine (parfois présent sur les bois neufs d'importation).

- Pour les bois neufs exotiques, il est recommandé d'attendre une année d'exposition avant un premier traitement.
- Pour les bois grisillés et non-traités, nettoyer préalablement avec **PROTEXYL ECLAIRCISSEUR POUR BOIS**.
- Pour l'entretien, éliminer les parties non-adhérentes par égrenage ou lavage à l'aide d'un nettoyeur haute pression avant une nouvelle application de produit

#### MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant utilisation
- Appliquer par temps sec, à des températures comprises entre 12 et 25°C pour éviter tout "verdissement" du bois.
- Appliquer une à trois couches selon l'aspect souhaité, en faisant bien pénétrer le produit à l'aide d'une brosse (pinceau ou spalter). Pour une bonne protection, appliquer au minimum 2 couches
- Sur les bois blanc (sapin, pin, érable...) préférer l'utilisation des teintes foncées afin d'éviter tout risque de jaunissement (probable avec l'aspect naturel),
- Pour les terrasses, préférer l'utilisation des teintes teck ou chêne foncé.

**SÉCHAGE :**  
En 2 heures  
Recouvrable  
Après 4 heures

**NETTOYAGE DES  
OUTILS**  
À l'eau



**TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION :**  
Entre 12°C et 25°C

**RENDEMENT :**  
10 m<sup>2</sup> par litre  
environ par couche

- Pour une efficacité maximum, protéger le support traité des intempéries pendant 48 heures après application.

#### CARACTERISTIQUES

Densité : environ 1

#### TECHNIQUES :

Aspect : liquide (le produit peut présenter une coloration rose dans l'emballage qui disparaît après application et séchage).

#### HYGIENE ET SECURITE :

Etiquetage EUROPEEN

Produit réglementé : IRRITANT

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### CONDITIONNEMENT :

1 L - 2,5 L et 5 L

#### STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Conserver à l'abri du gel, bien refermer les emballages entamés, déposer les déchets d'emballages vides dans les centres agréés, ne pas jeter les produits à l'égout.



Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables. **Version n°4 du 07/07/2010**