



### Imperméabilisant Bois Prêt à l'emploi



#### Description

**Imperméabilise et protège le bois contre l'eau ruisselante et l'humidité.**

Protection invisible, anti-humidité et anti-taches

Retarde le vieillissement des bois

Produit Prêt à l'emploi

#### Caractéristiques

- Invisible après application.
- Pour l'imperméabilisation totale des bois bruts ou rénovés.
- Traitement hydrofuge et antisalissure : l'eau et l'humidité ne pénètrent pas.
- Pour toutes les essences de bois.
- Non filmogène : laisse respirer le bois.
- Effet perlant
- Empêche l'eau de pénétrer
- Retarde le vieillissement du bois.
- Retarde le développement des micro-organismes.
- Protège durablement.
- Pour supports horizontaux et verticaux : terrasses, bardages, barrières, mobilier de jardin...
- Stabilise le bois.

#### Limites d'emploi

Les bois doivent impérativement être sains, propres et secs.

Pour plus d'efficacité, appliquer l'HYDROBOIS en couche de finition non recouverte.

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Ne pas travailler en plein soleil.

Ne convient pas pour les bois en décomposition.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

#### Application

- **Bien agiter avant emploi.**
- Appliquer l'HYDROBOIS sur une surface propre, sèche et dépeussée.
- En 1 seule couche.
- Prévoir 1 litre de produit pour 5 m<sup>2</sup> environ.
- Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).
- Appliquer en voile léger à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau...
- Essuyer l'excédent non absorbé, laisser sécher. Ne pas rincer.
- Attendre au minimum 12 heures avant d'exposer les surfaces traitées aux intempéries.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

#### Composition

Microémulsion en phase aqueuse, sans silicone : protection invisible.

Imprégnation à base d'émulsion polysiloxane.

Classement selon NF P84-403 : D1

#### Référence & Conditionnement

Réf 1.03.0035.03 : Bidon de 5 litres (pour 25 m<sup>2</sup>)

Réf 1.03.0035.06 : Bidon de 20 litres (pour 100 m<sup>2</sup>)

