



## FICHE TECHNIQUE

# HYDROBOIS

**TRAITEMENT HYDROFUGE PROTECTEUR  
POUR CHARPENTES ET BARDAGES EN BOIS  
INCOLORE – CHENE CLAIR – PIN OREGON  
USAGE PROFESSIONNEL**

**HYDROBOIS** est une préparation à base de composés protecteurs hydrofuges, additif renforçant la stabilité et la durabilité, de solvant favorisant la pénétration et l'application.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Masse volumique	: 795 G/L ± 10 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Point d'éclair	: 41°C +/- 2°C AFNOR COUPE FERMEE
Extrait sec	: 70% ENVIRON
Couleur	: LEGEREMENT AMBREE
Odeur	: FAIBLE DE SOLVANT
Tension superficielle	: 26,5 dynes/cm
Pouvoir couvrant	: de 0,3 à 1L/m <sup>2</sup> environ par couche pour un bois très poreux de 1L pour 5 à 7m <sup>2</sup> environ par couche pour un bois peu poreux
Durée de vie moyenne de la protection	: de 5 à 10 ans suivant essence traitée et exposition



### PROPRIETES PRINCIPALES

**HYDROBOIS** laisse respirer les supports traités.

**HYDROBOIS** est utilisé pour **la protection hydrofuge** des bois neufs ou anciens, poutres, solives, mobiliers d'intérieur ou d'extérieur, bois exotiques, bardages, terrasses, lambris, panneaux.

**HYDROBOIS** exerce simultanément une action complémentaire protectrice contre l'humidité sur les surfaces verticales.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise sur bois préalablement dépoussiérés et nettoyés (éliminer poussières, sciures afin de favoriser la pénétration, ne pas utiliser de détergents acides, alcalins ou d'algicides cationiques difficilement rinçables et incompatibles).
- Application toujours en préventif sur supports secs en une ou deux couches pour imprégnation jusqu'au refus.
- Application en pulvérisation, au pistolet airless, au pinceau, au badigeon ou à la brosse en deux couches pour imprégnation jusqu'au refus suivant porosité et état du bois.

NOTA : durée limite de conservation conseillée : conserver dans son emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré, durée d'utilisation conseillée de 12 mois après sa date de fabrication.

### RECOMMANDATIONS



- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Observer les précautions inhérentes aux préparations solvantées, de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.

Ne pas fumer. Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**