



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

HYDROBOIS 2L

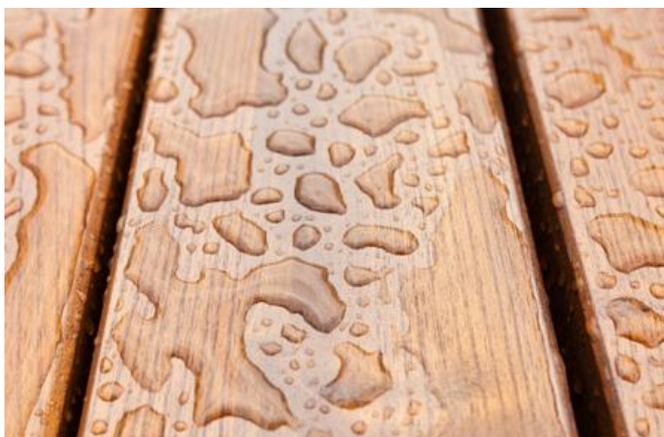
réf :L527

FABRICATION  
FRANÇAISE



# HYDROBOIS 2L

IMPERMÉABILISANT POUR BOIS EXTÉRIEUR  
EN PHASE AQUEUSE



## PRÉSENTATION

**HYDROBOIS 2L** est un imperméabilisant prêt à l'emploi pour bois extérieur. Il empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des graisses et des tâches. Il assure une protection durable contre les pollutions atmosphériques, les ambiances agressives des embruns marins et les cycles de gel/dégel. **HYDROBOIS 2L** est incolore et préserve l'aspect naturel des bois.

## DOMAINES D'APPLICATION

**HYDROBOIS 2L** convient pour le traitement des terrasses, bardages, poutres, poteaux, rambardes, entourages de piscine, portails, clôtures, mobiliers de jardin... **HYDROBOIS 2L** s'applique sur bois tendre : pin, sapin, chêne, etc.... Sur les bois dur type teck ou bois exotique, utiliser **IMPER BOIS 2L**.

## MODE D'EMPLOI

Agiter avant l'emploi. Appliquer **HYDROBOIS 2L** au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse en une ou deux couches selon la porosité du bois. Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Laisser sécher 24 heures entre les couches.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 m<sup>2</sup> au litre par couche.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 12 à 24 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 24 heures.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

HYDROBOIS 2L

réf :L527

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter de travailler sous la pluie, risque de gel ou de forte chaleur (supérieure à 30°C). Pour une utilisation en bord de piscine, attention au risque de chute lié à la formation d'un film d'eau sur le sol. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

### CONSEILS D'UTILISATION

Avant application, il est conseillé de nettoyer en profondeur les surfaces à traiter (mousses, lichens, grisaillement...) à l'aide d'**DEMOUSS 2L** , **DEGRIZ 2L**.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore à légèrement jaune
Odeur	: Faible
pH	: Non applicable
Masse volumique	: $1 \pm 0.01$ kg/litre
Solubilité	: Soluble dans l'eau

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 24 mois.

### SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de sécurité.

### RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)