

IMPERMÉABILISER TOUS TYPES DE BOIS,  
PANNEAUX D'AGGLOMERE OU DE CONTREPLAQUE AVEC  
**IMPERMÉABILISANT**  
**ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS**

Hydrofuge spécial bois

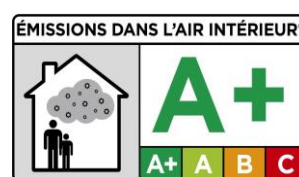


**AVANTAGES PRODUIT**

- Intérieur – Extérieur
- Prêt à l'emploi, facile à mettre en œuvre
- Laisse respirer le support
- Facilite le nettoyage
- Forte résistance au vieillissement (cycle gel-dégel) et aux UV

**DEVELOPPEMENT DURABLE**

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS empêche l'eau de pénétrer le réseau de pores et capillaires des bois, mais laisse respirer le support (les échanges gazeux sont maintenus) sur lequel il est appliqué.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS imperméabilise les bois en profondeur, ne forme pas de film en surface et est totalement invisible. IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS s'applique sur tous les bois, qu'ils soient neufs ou déjà traités.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS s'utilise en intérieur comme en extérieur sans restriction sur tous les bois dont on souhaite conserver l'aspect naturel : teck, pin, bois exotique, chêne...

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS est un excellent produit de préparation avant application d'une peinture ou d'une lasure.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS retarde le vieillissement du bois, résiste aux UV, facilite l'entretien et permet ainsi de conserver l'aspect neuf et propre du bois beaucoup plus longtemps.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS assure une protection contre les moisissures en évitant à l'eau de pénétrer dans le bois.

## DOMAINES D'APPLICATION

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS imperméabilise tous les types de bois, panneaux d'aggloméré ou de contreplaqué.

Supports admissibles :

- Bardages,
- Clôtures,
- Volets,
- Lambris,
- Meubles de jardin et tous les supports en bois hors sols.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Mélange de résines en phase aqueuse
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Blanc laiteux opaque
<i>Densité :</i>	1,00 ± 0,5
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Important
<i>Point éclair :</i>	Non concerné (produit en phase aqueuse)
<i>Temps de séchage à 20°C et 50 % HR :</i>	Entre 6 et 48 heures
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 35°C
<i>Limites de températures de service :</i>	- 25°C à + 80°C
<i>Teneur en COV :</i>	nulle
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Eau

## PROCES VERBAUX – REFERENCES

Classification : AFNOR NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b1



## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 – Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées exemptes de lichens, mousses etc... et adhérentes.

### 2 – Mise en œuvre

- Par étendage à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.
- Par arrosage à l'aide d'un pulvérisateur.
- Par trempage notamment pour l'hydrofugation des bois.

### 3 - Application

Bien mélanger le produit avant application.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE PROTECTION BOIS doit être appliqué jusqu'à refus du support en évitant les coulures.

Une seule couche suffit en général. Pour les supports très poreux l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

Séchage à 20°C : 6 heures

Recouvrable : 48 heures

### 4 – Consommation

0.35 à 0.5 litre par m<sup>2</sup> soit 2 à 3 m<sup>2</sup> par litre selon la porosité du support.

### 5 – Finition

Peut être laissé tel quel ou recouvert par peintures ou lasures.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Produit prêt à l'emploi. Ne pas mélanger avec un autre produit.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de vent fort, ni à des températures ambiantes supérieurs à 35 °C ou inférieures à 5°C.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

## TEINTE

Blanc laiteux.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon : 0.5 litre, 1 litre, 2 litres et 5 litres.

Jerrican : 10 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.



web



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.



web

**MATERIAUX-PRODUITS.COM**  
111 Av. du Douard - Z.I. Les Paluds  
13400 AUBAGNE – FRANCE



Tél : +33 (0) 4 42 01 09 09  
Mail : [contact@materiaux-produits.com](mailto:contact@materiaux-produits.com)  
Site : [www.materiaux-produits.com](http://www.materiaux-produits.com)