

Définition

Présentation :

IMPER BOIS apportera une protection maximum contre la pénétration d'humidité dans tous les bois, qu'ils soient neufs ou déjà traités.

Il s'applique sur tout type de support: bardages, clôtures, volets, lambris, meubles de jardin et tous les supports en bois hors sols.

C'est un excellent produit de préparation avant application d'une peinture ou d'une lasure.

IMPER 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...

Propriétés

- Imperméabilise les bois en profondeur (3 à 4 cm, par trempage, selon les essences)
- Aucune formation de film en surface
- Traitement invisible et recouvrable
- Empêche les déformations traditionnelles du bois liées à l'absorption de l'eau
- Application possible sur support humide
- Facile à mettre en œuvre
- Convient pour tous les types de bois, panneaux d'aggloméré ou de contreplaqué.
- Protège contre les moisissures en évitant à l'eau de pénétrer dans le bois.
- Peut être laissé tel quel ou recouvert par peintures ou lasures.
- Microporeux, laisse respirer le support.



Application

Mise en oeuvre:

- IMPER BOIS est prêt à l'emploi.
- Nettoyer, brosser, dépeussier et / ou gratter les supports à traiter. Enlever toutes traces de vieilles peintures, de vernis ou de moisissures.
- Le support doit être imprégné de bas en haut jusqu'à saturation.

Séchage/Outils/Nettoyage:

- Séchage (20°C) : 6 heures
- Recouvrable : 48 heures
- Matériel : brosse, rouleau, pulvérisateur (trempage possible)
- Nettoyage du matériel : White spirit

Recommandations:

- Bien mélanger le produit avant son utilisation.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.
- Stockage : Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Durée de conservation 2 ans en emballage d'origine fermé.

Consommation

2 à 3 m² / L selon la porosité du support

Conditionnement

0.75 L, 2.5 L et 20 L.

Classification

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

Hygiène et Sécurité

Contient du d-limonène. Peut déclencher une réaction allergique. Contient du naphta lourd (pétrole) hydrotraité. Inflammable. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

