

Hydrofuge imperméabilisant bois extérieur et exotique : IMPERBOIS

DESCRIPTION PRODUIT IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE BOIS: TECK, PIN, BOIS EXOTIQUE, CHÊNE -IMPERBOIS

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

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

Peut être appliqué en extérieur comme en intérieur sans aucune restriction sur tous les bois pour lesquels on désire conserver l'aspect naturel.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

- Imperméabilisation en profondeur (jusqu'à 30 à 40 mm par immersion et selon les essences).
- Facile à mettre en oeuvre
- Empêche le gonflement du bois.
- Ne jaunit pas
- Ne forme pas de film en surface.
- Invisible, ne teinte pas le bois.
- Saturateur, il stoppe toute absorption d'eau par le bois.
- Peut s'appliquer sur bois légèrement humides.
- 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.

DESTINATION

Tout support en bois brut intérieur ou extérieur tels que : Terrasses, bardages, clôtures, volets, lambris, meubles de jardins. Liste non exhaustive.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bois exotique, teck, pin, chêne, bois agglomérés, bois contreplaqués, autres bois poreux

APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau, pistolet ou au pulvérisateur.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer et brosser les supports avant application.

Pour les bois anciens, s'assurer qu'ils soient sains, débarrassés de toute moisissure, ancienne peinture ou vernis.

IMPER BOIS peut être appliqué sur des bois légèrement humides.

MISE EN OEUVRE

IMPER BOIS est prêt à l'emploi. L'application se fait à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au pulvérisateur de bas en haut jusqu'à saturation. Application en une seule couche jusqu'à saturation du matériau. Le trempage est possible.



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.

PROTECTION

Ce produit ne nécessite aucune protection particulière.

SÉCHAGE

Séchage (20°C) : 6 heures Recouvrable : 48 heures

ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau et à l'aide d'un nettoyant PH neutre. Éviter les nettoyages trop fréquents à la haute pression qui risque d'altérer rapidement l'efficacité du produit. Respecter une distance minimale de 30 cm entre le nettoyeur haute pression et la surface traitée. Découvrez nos conseils pour l'entretien de votre bois.

CONSOMMATION

2 à 4 m2 au litre selon la porosité du support.

CONSERVATION

Stockage : Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Durée de conservation 2 ans en emballage d'origine fermé.

Video Vidéo



Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit:

DESCRIPTION PRODUIT IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE BOIS: TECK, PIN, BOIS EXOTIQUE, CHÊNE - IMPERBOIS

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

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

Peut être appliqué en extérieur comme en intérieur sans aucune restriction sur tous les bois pour lesquels on désire conserver l'aspect naturel.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

- Imperméabilisation en profondeur (jusqu'à 30 à 40 mm par immersion et selon les essences).
- Facile à mettre en oeuvre
- Empêche le gonflement du bois.
- Ne jaunit pas
- Ne forme pas de film en surface.
- Invisible, ne teinte pas le bois.
- Saturateur, il stoppe toute absorption d'eau par le bois.
- Peut s'appliquer sur bois légèrement humides.
- 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.



DESTINATION

Tout support en bois brut intérieur ou extérieur tels que : Terrasses, bardages, clôtures, volets, lambris, meubles de jardins. Liste non exhaustive.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bois exotique, teck, pin, chêne, bois agglomérés, bois contreplaqués, autres bois poreux

APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau, pistolet ou au pulvérisateur.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer et brosser les supports avant application.

Pour les bois anciens, s'assurer qu'ils soient sains, débarrassés de toute moisissure, ancienne peinture ou vernis.

IMPER BOIS peut être appliqué sur des bois légèrement humides.

MISE EN OEUVRE

IMPER BOIS est prêt à l'emploi. L'application se fait à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au pulvérisateur de bas en haut jusqu'à saturation. Application en une seule couche jusqu'à saturation du matériau. Le trempage est possible.

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.

PROTECTION

Ce produit ne nécessite aucune protection particulière.

SÉCHAGE

Séchage (20°C) : 6 heures Recouvrable : 48 heures



ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau et à l'aide d'un nettoyant PH neutre. Éviter les nettoyages trop fréquents à la haute pression qui risque d'altérer rapidement l'efficacité du produit. Respecter une distance minimale de 30 cm entre le nettoyeur haute pression et la surface traitée. Découvrez nos conseils pour l'entretien de votre bois.

CONSOMMATION

2 à 4 m2 au litre selon la porosité du support.

CONSERVATION

Stockage : Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Durée de conservation 2 ans en emballage d'origine fermé.

Video Vidéo