

## TECHNOLOGIE BLOQUEURS DE TANINS

### EVITE LES REMONTÉES BRUNES TANNIQUES

Les tanins très présents dans certains bois, comme le chêne ou le châtaigner, remontent à la surface en présence d'humidité ou de finitions aqueuses. Ces tanins forment des taches brunes et font jaunir les finitions. Afin d'éviter ces remontées, l'impression bois IPBOIS contient des bloqueurs de tanins.

### CONSEIL PRO

**Avant l'impression Bois IPBOIS, appliquer un traitement des bois Insecticide/fongicide TX203.**

### SÉCHAGE

20°C/65%HR



Hors poussière **30** min

Recouvrable **4** h

Complet **24** h

### NETTOYAGE DES OUTILS

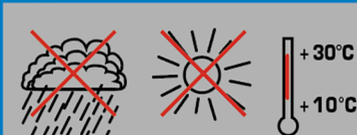
**EAU**  
Immédiatement  
après usage



### MATÉRIEL D'APPLICATION



### CONDITIONS D'APPLICATION



### CONSOMMATION

**2,5L**

**12 à 14 m<sup>2</sup>/L** en 1 couche

# Primaire BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS EXOTIQUES

### FONCTIONS

**L'impression Bois IPBOIS est spécifiquement formulée pour pénétrer le bois en profondeur et fournir une excellente accroche à la peinture PEBOIS.**

Elle s'utilise sur tous types de bois : volets, portes, fenêtres, portails, bardages... et sur toutes les essences de bois : résineux, exotiques, tanniques, feuillus...

**Microporeuse et hydrofuge** elle suit les variations dimensionnelles du bois et le laisse respirer sans s'écailler.

Son **pouvoir garnissant et opacifiant** permet **d'uniformiser les écarts de teinte** des veines dures et tendres des bois.

Grand confort lors de l'application : séchage rapide et sans odeur gênante.

L'application d'une impression IPBOIS **favorise l'accrochage et augmente la durabilité de la finition.** Le rendu final est nettement amélioré.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max 4g/L COV.

Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage.

### CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR : Famille 1, Classe 7b2. Intérieur / extérieur.

Aspect du feuil sec : Blanc mat.

Viscosité : peinture fluide.

**CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.**

Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine **ISO 9001** et **ISO 14001** qui maîtrise à **100%** ses rejets dans l'environnement.

### APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi pour homogénéiser la teinte. Utiliser une brosse « Spéciale acrylique » ou un rouleau (microfibres 10 mm), diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid.

### MODE D'EMPLOI

**Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1. Pour une finition parfaite et une bonne durabilité, égrener entre chaque couche.**

Recommandations :

- Les bois ne doivent pas présenter une humidité supérieure à 18% (DTU 59.1).
- Ne pas appliquer la peinture aux heures les plus chaudes de la journée, ni au courant d'air, pour éviter qu'elle ne sèche trop rapidement.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations (résines, sèves).
- Les fendillements, les défauts d'assemblages, les dégradations ponctuelles pourront être repris à l'aide de mastics spécifiques pour le bois.
- Insister sur les « bois de bout » et les parties horizontales en rétention d'eau.

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Bois et dérivés neufs : bois résineux, tanniques, bois exotiques, feuillus...	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraissage (si nécessaire)</li> <li>■ Brossage/ Egrenage</li> <li>■ Dépoussiérage</li> </ul>	1 couche d'impression Bois IPBOIS	
Anciennes peintures, lasures, vernis en bon état* : peintures aqueuses ou solvantées	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage des parties peu adhérentes</li> <li>■ Egrenage</li> <li>■ Dépoussiérage</li> </ul>		1 à 2 couches de Peinture Bois PEB45 ou PEB60
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage des bois peints avec AX DKP</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	1 couche d'impression Bois IPBOIS	

\*S'assurer de la bonne adhérence par un test de quadrillage suivi de l'arrachement au ruban adhésif.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



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

