

# PEB60

## Peinture BOIS

TECHNOLOGIE ALKYDE/SILOXANE

### Conditions extrêmes



\*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).

### FONCTIONS

La Peinture Bois PE B60 est une peinture de finition pour la protection et la décoration des bois : volets, portes, portails, bardages... Riche en résine, sa formule apporte une **excellente durabilité et une très forte résistance UV/intempéries**.

Hydrofuge et souple, elle résiste aux variations dimensionnelles du bois dues aux changements de température. Sa formule est **renforcée en anti-UV et pigments spécifiques pour une haute durabilité des couleurs**.

Son excellente accroche sur tous types de supports et anciennes finition la rend idéale en rénovation. Son application facile sans coulure, et son superbe rendu permettent d'obtenir une très belle finition.

Ces propriétés font de la peinture PE B60 une peinture « très haute durabilité » même dans les conditions les plus extrêmes : mer/ montagne.

### TECHNOLOGIE ALKYDE/SILOXANE (idéale conditions extrêmes)

Le mélange de résines Alkyde / Siloxane confère à la peinture PE B60 une très forte résistance aux intempéries. Renforcée en anti-UV elle est idéale pour les bois soumis à des conditions climatiques très rudes.

#### Résistance aux intempéries :

##### ESSAI QUV 2000 heures NF EN 927-6

Ce test normalisé consiste à exposer les bois peints à des cycles UV / projection d'eau froide qui représentent des conditions extrêmes et permet un vieillissement accéléré des finitions.

Ce test permet de mesurer la très bonne résistance à l'usure du film de la **PE B60** (perte de brillance, évolution de teinte, farinage du film, craquelage...)

### ENGAGEMENT EFFICACITÉ PROUVÉE

La gamme de peintures techniques CECIL PRO a été développée dans le but d'offrir des produits de très hautes performances.

Les peintures CECIL PRO résistent dans les conditions les plus extrêmes et offrent une excellente durabilité dans le temps.

Pour le prouver CECIL PRO s'appuie sur des tests normalisés réalisés dans des laboratoires reconnus.

### APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi. Utiliser une brosse ou un rouleau à poils ras.

• FORTE TENUE AUX UV - MER/MONTAGNE

• EXCELLENTE ACCROCHE SUR ANCIENNES PEINTURES : IDÉAL RÉNOVATION BOIS ANCIENS

• BON GARNISSANT ET TENDU PARFAIT

### CARACTÉRISTIQUES :

**Classification Afnor :** Famille 1 – classe 4a. Intérieur / extérieur.

**Aspect du feuil sec :** Blanc + 9 teintes – satiné ou brillant.

**Viscosité :** peinture fluide.

**Matériel d'application :** pinceau, rouleau, pistolet.

#### Consommation :

12 à 14 m<sup>2</sup> par litre en 1 couche

**Séchage :** 20°C/65%HR

Hors poussière **3h**

Recouvrable **24h**

Complet **48h**

**Nettoyage du matériel :** White Spirit

### CONSEIL PRO :

*Peinture idéale chantiers difficiles : temps humide, rénovation supports anciens...*

## PREPARATION DES SUPPORTS

**Bois neufs ou remis à neuf** : Sur les essences non résistantes; appliquer un traitement adapté à l'exposition des bois dans l'ouvrage.

**Bois intérieurs** :

TX202 Insecticide. Bois extérieurs : TX203 Insecticide / Fongicide. Egrenier légèrement les surfaces pour ouvrir les pores du bois, puis dépoussiérer.

**Essences exotiques** : dégraisser à l'acétone ou au solvant cellulosique.

**Essences résineuses** : Supprimer les coulures éventuelles de résine qui décollent les finitions.

**Essences tanniques** : Proscrire les outils en fer: paille de fer, laine d'acier... Préférer les clous et vis inox ou galvanisés.

La forte acidité de certaines essences peut interférer sur la durabilité du système.

## 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.

**Conditions d'application** :

- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C, ni à une humidité relative (HR) supérieure à 65%.
- 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.

**Recommandations** :

- Les bois ne doivent pas présenter une humidité supérieure à 18%.
- Ne pas appliquer la peinture aux heures les plus chaudes de la journée, ni aux courants 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 PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Bois et dérivés neufs : bois résineux, tanniques, bois exotiques, feuillus....	-Dégraissage (si nécessaire) -Brossage/Egrenage -Dépoussiérage	1 couche d'impression Bois IPBOIS	1 à 2 couches de Peinture Bois PEB45 ou PEB60
Anciennes peintures, lasures, vernis en bon état* : peintures aqueuses ou solvantées	-Brossage des parties peu adhérentes -Egrenage -Dépoussiérage		
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées	-Décapage des bois peints avec AX DKP -Rinçage -Séchage	1 couche d'impression Bois IPBOIS	

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)