

**DURABILITÉ
EXCEPTIONNELLE
SUR TOUTES LES
ESSENCES DE BOIS**

**CONJUGUE PERFORMANCE
ET ÉCOLOGIE**

**IDÉALE RÉNOVATION
sur anciennes lasure,
peintures**

Excellente applicabilité

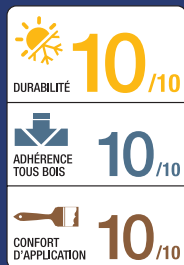
Teintes RAL

F.D.E.S. exclusive⁽¹⁾



**EU Ecolabel :
FR/044/011**

La Peinture Tous Bois Environnement est certifiée uniquement pour l'extérieur



CONÇU & FABRIQUÉ
EN FRANCE

Peinture Tous Bois Environnement



DESTINATION ET PRÉSENTATION

La PEINTURE TOUTS BOIS ENVIRONNEMENT BLANCHON est destinée à la protection et à l'embellissement des boiseries intérieures et extérieures. Son film très souple, microporeux et hydrofuge apporte une très haute résistance aux UV et aux intempéries. Elle est parfaitement adaptée aux climats extrêmes.

La formulation unique de la PEINTURE TOUTS BOIS ENVIRONNEMENT garantit une adhérence directe, sans sous couche, sur toutes les essences de bois : pin, douglas, mélèze, red cedar, bois exotiques.

- **Applicabilité parfaite** : ne coule pas, ne corde pas et apporte un beau rendu.
- **Haut pouvoir garnissant et opacifiant** obtenu en 2 ou 3 couches.
- **6 teintes RAL** les plus courantes de la construction et de la rénovation : blanc RAL 9016, ivoire clair RAL 1015, gris clair RAL 7035, gris anthracite RAL 7016, rouge basque RAL 3004, brun sépia RAL 8014.

CERTIFICATION CTB FINITIONS BOIS

FCBA atteste pour le produit PEINTURE TOUTS BOIS ENVIRONNEMENT :**

■ **De la performance du système de finition prescrit :**

- classification selon NF EN 927-2
- prédiction de durée de tenue
- efficacité hydrofuge

■ **De la qualité de service :**

- formation et accompagnement client
- service technique dédié
- compétence des laboratoires de contrôles de qualité de l'air intérieur

En prérequis de la certification, les produits ont reçu un avis favorable de la commission d'expertise Santé et Environnement Bois et Ameublement.

FCBA suit le maintien de la qualité par :

- des audits de surveillance (fabrication, contrôle, mise sur le marché)
- des essais de performance (tests de vieillissement artificiel et naturel).

**Certificat disponible sur www.blanchon.com

⁽¹⁾La déclaration environnementale de la PEINTURE TOUTS BOIS ENVIRONNEMENT a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et est consultable sur notre site www.blanchon.com.

*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).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces d'anciens vernis, peintures, huiles ou autres corps gras.
- Si nécessaire, appliquer le produit de traitement insecticide-fongicide TRAIT'PLUS® PERFORMANCE BLANCHON.
- **Bois neufs** : poncer avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores. Si besoin, dégraisser les bois exotiques ou résineux avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone. Pour les teintes claires sur bois tanniques (chêne, châtaignier, red cedar...) appliquer au préalable 1 couche de XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES BLANCHON.
- Arrondir légèrement les angles vifs des menuiseries, pour obtenir un enrobage parfait du bois par la peinture.
- **Bois anciens** : enlever les anciennes finitions avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ, poncer avec un abrasif grain 80 et dépeussier.
- **Bois déjà peints ou lasurés** : s'assurer d'un support sain et homogène. Égrener soigneusement sans polir (grain 100) toute la surface et dépeussier. Si la peinture ou la lasure à rénover est dégradée, poncer ou décaper pour revenir au bois brut.
- Dans tous les cas, dépeussier soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi. Ne pas diluer. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C.
- Application à la brosse ou au pinceau en couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : la peinture se tend rapidement. Au pistolet, diluer avec 10% d'eau et appliquer une couche supplémentaire. Dans tous les cas, poncer légèrement la première couche (abrasif fin) pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un bel aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.

En extérieur :

- **Bois neufs** : appliquer 2 à 3 couches au rendement préconisé de PEINTURE TOUTS BOIS ENVIRONNEMENT en fonction de la teinte.

Blanchon

Peinture Tous Bois Environnement

■ **Rénovation usuelle (entretien sur bois peints sains)** : 1 couche rénove les anciennes peintures, lasures (égrenage et dépeussierage préalables).
2 couches sont parfois nécessaires pour un excellent résultat.

■ **Rénovation tardive (rénovation sur bois peints craquelés ou écaillés)** : appliquer 2 à 3 couches de PEINTURE TOUS BOIS ENVIRONNEMENT après remise à nu.

En intérieur :

■ Appliquer 1 couche bien garnie de PEINTURE TOUS BOIS ENVIRONNEMENT avec un rendement de 12m²/L/couche.

■ **BLANCHON** a défini **3 indices de performance** sur une échelle de 1 à 10 d'après de nombreux tests réalisés en extérieur et en laboratoire :

Durabilité : résistance aux intempéries et aux UV

Adhérence : sur un panel de différentes essences de bois

Confort d'application : viscosité, applicabilité, temps de reprise.

Nettoyage des ustensiles

■ Immédiatement après usage, avec de l'eau.

■ Protégeons l'environnement :

- Essorer soigneusement le matériel après application ; bien l'essuyer.
- Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
- Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
- Bien refermer l'emballage après usage.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Déposer le contenant vide en déchetterie.

SÉCHAGE

■ Séchage "sec au toucher" : 30 minutes environ.

■ Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures dans des conditions normales.

■ Séchage "à coeur" : 36 à 48 h dans des conditions normales.

RENDEMENT

■ 10 à 12 m² au litre par couche.

CONSERVATION

■ Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).

■ Reboucher soigneusement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	PEINTURE TOUS BOIS MICROPOREUSE TRÈS LONGUE DURÉE
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,26 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	2000 centipoises (BROOKFIELD, Tige 5, Vitesse 100 trs/min. à 20°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Le port d'un masque antipoussière est recommandé lors des opérations de découpe et de ponçage. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
PRÉSENTATION	Produit monocomposant, prêt à l'emploi
CONSISTANCE	Onctueuse, pour le meilleur confort d'application
PIGMENTATION	Teintes : pigments exempts de métaux lourds
SÉCHAGE HORS POUSSIÈRES	30 minutes environ à 20°C
POŃABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	2 heures, dans des conditions normales d'utilisation

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en septembre 2021.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON SAS - Société par A s Simplifiée au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - e-mail : blanchon@blanchon.com
Site internet : www.blanchon.com