

Lasure opaque,
microporeuse

CONJUGUE
PERFORMANCE
ET ÉCOLOGIE

(consulter la Fiche
de Déclaration
Environnementale
et Sanitaire)

■
ECOLABEL EUROPÉEN
Eu Ecolabel:
FR/044/011
Pour l'utilisation
en extérieur



■
Sans odeur
Ne jaunit pas

■
Extérieur
Intérieur

■
Aspect satiné
durable

Peinture Bois Très Longue Durée Environnement



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- La PEINTURE BOIS TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT BLANCHON, sans odeur, apporte un réel confort d'application à l'utilisateur exigeant. Ses performances techniques et sa formulation (contenant un taux bas de C.O.V.^[1], conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères. La déclaration environnementale de la Peinture Environnement a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et est consultable sur notre site www.blanchon.com.
- Cette lasure opaque très garnissante est destinée à la protection et à l'embellissement des boiseries intérieures et extérieures : portes, fenêtres, portails, barrières, façades extérieures, meubles et abris de jardin, auxquels elle apporte une durabilité exceptionnelle.
- Les qualités exceptionnelles de sa formule à base de résines polyuréthanes-acryliques très souples assurent une protection microporeuse sur tous les bois neufs et anciens, sans écaillage.
- La PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT ne coule pas et est facile à appliquer. Ne jaunit pas.
- 11 couleurs, toutes miscibles entre elles : blanc, blanc cassé, bleu Atlantique, beige Morvan, châtaigne, brun normand, gris galet, gris ardoise, vert Limousin, rouge basque et noir.

[1]selon la Directive 2004/42/CE

*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 (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' BLANCHON GÉLIFIÉ) ou de résine (dégraisser les bois exotiques ou résineux avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone). Les bois seront poncés avec un abrasif fin (grain 80, par ex.), pour optimiser l'adhérence.
- **Bois contaminés** : gratter, nettoyer, puis traiter avec un produit curatif : TRAIT'PLUS® MU BLANCHON. Laisser le traitement pénétrer et sécher 72h.
- **Bois neufs** : poncer avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores, puis appliquer un traitement préventif.
- Arrondir légèrement les angles vifs des menuiseries, pour obtenir un enrobage parfait du bois par la peinture. L'application d'une sous-couche est déconseillée.
- L'application sur des bois déjà peints est possible, sous réserve d'un support sain et homogène. Égrener sans polir (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface. Si la peinture à rénover est dégradée, poncer pour revenir au bois brut. Toutefois les qualités de microporosité de la PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT ne pourront se développer qu'au contact du bois nu.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Bien agiter avant emploi. Ne pas diluer. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Application à la brosse ou au pinceau en couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : la peinture se tend rapidement (en cas d'application au rouleau offrant une surface "moutonnée", structurée ou non tendue lors de l'application, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec). 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 superbe aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.

En extérieur :

- **Bois neufs** : pratiquer un traitement préventif (TRAIT'PLUS® MU) puis appliquer 1 couche de PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT. 2 couches sont parfois nécessaires pour un excellent résultat.
- **Rénovation usuelle** (entretien sur bois peints sains) : 1 couche rénove les anciennes peintures (égrener et dépoussiérage préalables). 2 couches sont parfois nécessaires pour un excellent résultat.
- **Rénovation tardive** (rénovation sur bois peints craquelés ou écaillés) : poncer les surfaces abîmées pour les remettre à nu, nettoyer, dépoussiérer, traiter avec TRAIT'PLUS® MU puis appliquer 1 couche de PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT. 2 couches sont parfois nécessaires pour un excellent résultat.

En intérieur :

- Pour les travaux classiques, appliquer 1 couche de PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT.
- Pour une finition très soignée sur meubles, boiseries, etc. : appliquer au préalable une couche de FOND DUR AQUA BLANCHON ou de FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON, l'égrener soigneusement avec un papier abrasif fin. Appliquer ensuite la PEINTURE BOIS ENVIRONNEMENT.

Blanchon

Peinture Bois Très Longue Durée Environnement

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.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Séchage «sec au toucher» : 30 minutes environ.
- Séchage «égrenable/recouvrable» (entre couches) : 2 heures dans des conditions normales.
- Séchage «à cœur» : 36 à 48 h dans des conditions normales.

RENDEMENT

- 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 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 NFT 30020) |
| VISCOSITÉ | 2000 centipoises (BROOKFIELD) |
| INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES | 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 |
| PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ | 2 heures, dans des conditions normales d'utilisation |

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 01.07.2015.

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.