

Haute résistance  
aux UV et aux  
intempéries

CONJUGUE  
PERFORMANCE  
ET ÉCOLOGIE

Formule biosourcée testée  
selon la norme NF EN 16640

ECOLABEL EUROPÉEN  
FR/044/011  
(certifiée uniquement pour  
l'extérieur)



Sans odeur

Ne jaunit pas

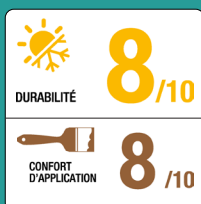
Gélifié : ne coule pas

Ne craquelle pas

Aspect satiné

Extérieur

Intérieur



CONÇU & FABRIQUÉ  
EN FRANCE

# Lasure Très Longue Durée Environnement



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Depuis 2005 la Ligne Qualité Environnement Blanchon conjugue performance technique et réduction de l'impact environnemental. La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT BLANCHON contient 84% d'ingrédients naturels, biosourcés et minéraux (non issus de l'agriculture biologique) dont 43% de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640.
- La LASURE 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.<sup>(1)</sup>), conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- De consistance gélifiée, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne coule pas et facilite l'application. Microporeuse, hydrofuge, anti-U.V., elle protège et décore volets, portails, mobilier de jardin, poutres, lambris, etc., sans blocking (adhésion des parties lasurées entre elles, après le séchage) et ne craquelle pas dans le temps.
- D'aspect satiné durable, non jaunissant, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT est disponible en 8 nuances : incolore, chêne clair, chêne doré, chêne moyen, chêne foncé, blanc, gris glacier et noir.

<sup>(1)</sup>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).

La déclaration environnementale de la Lasure Très Longue Durée Environnement a été déposée sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr) et est consultable sur notre site [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com).

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces d'anciens vernis, peintures, huiles, résidus de résines ou autres corps gras (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ). Si nécessaire, appliquer le produit de traitement insecticide-fongicide TRAIT'PLUS MU BLANCHON. Sur bois contaminés gratter, nettoyer puis traiter le bois avec un produit de traitement adapté.
- **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.
- **Bois anciens** : enlever les anciennes finitions avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' LIQUIDE ou GÉLIFIÉ, poncer avec un abrasif grain 80 et dépoussiérer. Sur les bois déjà lasurés : s'assurer d'un support sain et homogène. Égrener soigneusement sans polir (grain 100) toute la surface et dépoussiérer. Si la lasure à rénover est dégradée, poncer pour revenir au bois brut.
- Arrondir légèrement les angles vifs des menuiseries, pour obtenir un enrobage parfait du bois par la lasure. L'application d'une sous-couche (autre que XYLOPRIM® BLANCHON) est déconseillée.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

Blanchon

# Lasure Bois Très Longue Durée Environnement

## MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

- La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne se dilue pas, et doit être bien agitée avant utilisation ; laisser ensuite reposer quelques minutes pour qu'elle reprenne sa consistance gélifiée.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85%. Ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 12%, ni en extérieur lorsque les conditions atmosphériques risquent de se dégrader dans les 12 heures. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Application à la brosse, au pinceau ou au pistolet en 3 couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : la lasure se tend rapidement (en cas d'application au rouleau, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec). Poncer légèrement entre les couches (grain 120), puis dépolir, pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier. La nuance choisie est définitive quelques instants après l'application.
- **Rénovation usuelle** : 1 couche rénove les anciennes lasures (égrenage et dépolissage préalables).
- **Rénovation tardive** : poncer les surfaces abîmées, dépolir puis appliquer 2 couches.
- **En intérieur** : appliquer 2 couches, selon la teinte et l'aspect désirés.

### ASTUCE PRO :

- Pour une protection encore plus durable, appliquer au préalable 1 couche de CONDITIONNEUR ANTI-UV BLANCHON.

**IMPORTANT** : conformément à la Norme NF T34-202, en extérieur, la nuance "incolor" ne peut être employée seule, mais nécessairement en combinaison avec 2 couches de LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT teintée.

- Blanchon a défini 2 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.

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

- **SUPPORT** : BOIS NEUFS, application en 3 couches, selon mode d'emploi ci-dessus.

BOIS ANCIENS OU À RÉNOVER : sains, propres, secs et non gras. Application selon mode d'emploi ci-dessus.

- **EXPOSITION** : sur boiserie verticale uniquement. En cas d'exposition Sud ou Ouest, 3 couches sont impératives.

Ne pas appliquer sur Red Cedar ; tenue limitée sur bois peu imprégnables (chêne, iroko, douglas, mélèze, etc.).

### 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.
  - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
  - Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Séchage "égrenable/recouvrable" : 4 heures dans des conditions normales.
- Séchage "à coeur" : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

## RENDEMENT

- 12 m<sup>2</sup> au litre par couche.

## CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	LASURE TRÈS LONGUE DURÉE, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Dispersion en phase aqueuse hautes performances
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 4b1
DENSITÉ	1,03 [à 20°C, selon NF T 30020]
VISCOSITÉ	1400 centipoises [BROOKFIELD]
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité [FDS] correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> ).

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Décembre 2020.

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.