

Jusqu'à  
8 ans  
de tenue  
avant  
entretien

**CONJUGUE  
PERFORMANCE ET  
ÉCOLOGIE**

(consulter la Fiche  
de Données  
Environnementales)

•  
**Qualité certifiée  
M.Q.177 C.T.B.A.<sup>(1)</sup>**

•  
**Marque  
NF ENVIRONNEMENT**

•  
**Sans odeur**

•  
**Gélifiée : ne coule pas**

•  
**Sèche en 30 mn**

•  
**Sans effet laiteux**

•  
**Ne craquelle pas**

•  
**Ne jaunit pas**

•  
**Aspect satiné**

•  
**Extérieur  
Intérieur**

# LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT

## TRÈS HAUTE RÉSISTANCE

### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Innovation technique majeure dans la protection des boiseries extérieures, 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 0% de C.O.V.<sup>(2)</sup>, conforme aux exigences environnementales de la Marque NF Environnement, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères. Ses qualités remarquables ont été certifiées par le CTBA<sup>(1)</sup> : protection contre les agressions climatiques, sûreté lors de l'application pour l'environnement et l'utilisateur (Marque de Qualité 177).
- Très riche en résines polyuréthanes nouvelle génération (sans effet laiteux lors de l'application) et en éléments actifs, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT apporte une durabilité exceptionnelle aux huisseries extérieures, avec un entretien simple et non contraignant.
- De consistance gélifiée, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne coule pas et facilite l'application. Microporeuse, hydrofuge, anti-UV, elle protège et décore volets, portails, mobilier de jardin (structures assemblées ou non-assemblées), poutres, lambris, etc., sans blocking (adhésion des parties lasurées entre elles, après le séchage) et ne craquelle pas dans le temps.
- La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, destinée à toutes les essences de bois imprégnables, est disponible en 6 nuances : incolore, chêne clair, chêne doré, chêne moyen, chêne foncé et blanc.
- Aspect satiné durable. Ne jaunit pas.

<sup>(1)</sup>CTBA : Centre Technique du Bois et de l'Armeublement

<sup>(2)</sup>selon la Directive 2004/42/CE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces de résine ou d'anciens vernis, peintures, huiles ou autres corps gras (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT DU PEINTRE CHRONO® BLANCHON ou le DÉCAPANT ACTIF'AQUA® BLANCHON).
- Bois neufs : poncer avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores, puis appliquer un traitement préventif.
- Dégraisser les bois exotiques ou résineux, si nécessaire, avec le DILUANT SYNTILAC BLANCHON ou de l'acétone. L'application d'une sous-couche est déconseillée.
- Bois contaminés : gratter, nettoyer, puis traiter avec un produit curatif. Laisser le traitement pénétrer et sécher 72h. BLANCHON recommande TRAIT'PLUS® MU, traitement non gras en phase aqueuse.
- L'application sur des bois déjà lasurés est possible, sous réserve d'un support sain et homogène. Égrener sans polir (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface. Si la lasure à rénover est dégradée, poncer pour revenir au bois brut.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT est une lasure gélifiée prête à l'emploi : elle 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. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Application à la brosse ou au pinceau en 3 couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : la lasure se tend rapidement, et il est inutile de la "travailler" longtemps (en cas d'application au rouleau, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec ; pistolet déconseillé). Poncer légèrement entre les couches (abrasif très fin), puis dépoussiérer, pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect.

The logo for Blanchon, featuring the brand name in a white, stylized, cursive font on a dark blue rectangular background.

## LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT Très haute résistance

**Nouveau :** la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne présente pas l'aspect "laiteux" généralement rencontré lors de l'utilisation de certaines lasures en phase aqueuse. La nuance choisie est définitive quelques instants après l'application.

- **Rénovation usuelle :** 1 couche rénove les anciennes lasures (égrenage et dépoussiérage préalables).
- **Rénovation tardive :** poncer les surfaces abîmées, dépoussiérer puis appliquer 2 couches.
- En intérieur : 1 ou 2 couches, selon la teinte et l'aspect désirés.

**IMPORTANT :** conformément à la Norme NFT34-202, en extérieur, la nuance "incolore" ne peut être employée seule, mais nécessairement en combinaison avec 2 couches de LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT teintée, ce qui permet de ne pas trop foncer le bois.

**\*JUSQU'À 8 ANS DE TENUE EXTÉRIEURE AVANT RÉNOVATION<sup>(1)</sup> :**

- **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 boiseries verticales uniquement. En cas d'exposition Sud ou Ouest, 3 couches sont impératives.

<sup>(1)</sup> à l'exclusion des essences peu imprégnables (par ex. chêne, iroko, etc.), sur lesquelles la fréquence d'entretien et de rénovation sera plus importante. Ne pas appliquer sur Western Red Cedar.

### NETTOYAGE DES USTENSILES

- Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
  - Essorer soigneusement le matériel après l'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 l'usage.
  - Déposer le contenant vide à la déchetterie.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

### SÉCHAGE

- Séchage hors poussières : 30 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures environ dans des conditions normales.
- Séchage "à cœur" : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

### RENDEMENT

- 10 à 12 m<sup>2</sup> au litre par couche, environ.

### CONSERVATION

- 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>DESTINATION</b>                 | LASURE TRÈS LONGUE DURÉE, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS   |
| <b>TYPE DE RÉSINES</b>             | Polyuréthanes en phase aqueuse  |
| <b>CLASSIFICATION AFNOR</b>        | Famille 1, classe 7b2   |
| <b>DENSITÉ</b>                     | 1,01 (à 20°C, selon NFT 30020)  |
| <b>INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b> | Pour toutes précisions complémentaires, 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> ) |
| <b>VISCOSITÉ</b>                   | 1800 centipoises (BROOKFIELD)   |
| <b>PIGMENTATION</b>                | Tons bois : oxydes de fer transparents micronisés<br>Blanc : dioxyde de titane micronisé  |

### Marque de Qualité 177

- Résistance aux agressions climatiques (selon Norme NF T 72086 : essai de vieillissement climatique naturel à 45°C exposition Sud Ouest ; test de vieillissement accéléré : QUV).
  - Sécurité du produit vis-à-vis de l'homme et de l'environnement.
  - Production encadrée par des processus internes de qualité.
  - Vérification de la facilité d'entretien.
- CTBA - 10 avenue de Saint Mandé - 75012 PARIS

### Marque NF Environnement

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFAQ AFNOR Certification ou sur le site Internet « [marque-nf.com](http://marque-nf.com) ».

Ce produit NF Environnement conjugue efficacité et écologie :

- garantie des performances du pouvoir garnissant et de séchage,
- limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

AFAQ AFNOR Certification - 11 rue Francis de Pressensé  
93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 31.05.2006, validée par le Service Technique le 08.12.2005 et la Direction Commerciale le 08.12.2005.  
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.

BLANCHON S.A. - Société anonyme  
à directoire et conseil de surveillance  
au capital de 4 258 258 €  
RCS LYON 390 112 886 - APE 243 Z  
CCP 196.03 F LYON

E-mail : [blanchon@blanchon.com](mailto:blanchon@blanchon.com)  
Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)



28, rue Charles Martin - BP 105  
69192 SAINT-FONS CEDEX (France)  
Tél. 04 72 89 06 00  
Fax 04 78 70 07 18

Export Direct Lines  
Tél : (0033) 472 89 06 09  
Fax : (0033) 472 89 06 02