

Jusqu'à 8 ans
de tenue avant
entretien*

CONJUGUE PERFORMANCE ET ÉCOLOGIE

(consulter la Fiche
de Déclaration
Environnementale
et Sanitaire)

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



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*				
		A+	A	B
		C		

■
Sans odeur
Ne jaunit pas

■
Gélifiée : ne coule pas

■
Sans effet laiteux

■
Ne craquelle pas

■
Aspect satiné

■
Extérieur
Intérieur

Lasure Très Longue Durée Environnement Très haute résistance



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- 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.^[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 Lasure Très Longue Durée Environnement a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et est consultable sur notre site www.blanchon.com.
- Très riche en résines polyuréthanes nouvelle génération et en éléments actifs, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT apporte une durabilité exceptionnelle aux huissières extérieures.
- 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.

[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 décapier si nécessaire avec le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' 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.
- Arrodir 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.
- 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 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, 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 [abrasif très fin], puis dépoussiérer, 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 dépoussiérage préalables).

■ Rénovation tardive : poncer les surfaces abîmées, dépoussiérer puis appliquer 2 couches.

■ En intérieur : appliquer 2 couches, selon la teinte et l'aspect désirés.

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

*JUSQU'A 8 ANS DE TENUE EXTÉRIEURE AVANT RÉNOVATION^[1]:

- 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.

^[1] 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

- 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 rejeter les résidus à l'égout.

Blanchon

Lasure Bois Très Longue Durée Environnement

SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Séchage "hors poussières" : 30 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures dans des conditions normales.
- Séchage "à cœur" : 36 à 48 heures 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	LASURE TRÈS LONGUE DURÉE, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,01 (à 20°C, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	1200 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)

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.