

INNOVATION
TECHNOLOGIQUE
ADHÉRENCE TOTALE

Accroche parfaite sur
tous les bois,
y compris peu
ou non imprégnables

■ Test FCBA :
vieillesse
artificiel et naturel
sur PIN et RED
CEDAR*

■ Double protection
Anti-UV

■ Idéale grandes
surfaces

■ Conjugue
performance
et écologie
(consulter la Fiche
de Déclaration
Environnementale
et Sanitaire)

■ Extérieur

■ Sans odeur



Lasure TOUS BOIS Environnement



DESTINATION ET PRÉSENTATION

Fort de 10 ans de recherche fondamentale, Blanchon a développé la 1ère lasure compatible avec toutes les essences de bois. La résine nouvelle génération de la LASURE TOUS BOIS ENVIRONNEMENT garantit une accroche parfaite sur tous les bois extérieurs verticaux : bois exotiques, résineux ou tendres, y compris peu ou non imprégnables tels que mélèze, douglas, red cedar, chêne... ainsi que thermotraités et autoclavés.

- Adhérence renforcée grâce à une meilleure imprégnation du bois et une grande souplesse du film protecteur.
- Forte concentration en agents Anti-UV pour assurer une très haute résistance aux UV et aux intempéries. De consistance crémeuse, la LASURE TOUS BOIS ENVIRONNEMENT ne coule pas et facilite l'application sur les grandes surfaces. Elle protège, embellit et uniformise le bois : volets, portails, palissades, bardages...
- Disponible en 9 teintes naturelles et tendances avec un bel aspect satiné : incolore, chêne clair, chêne doré, chêne moyen, chêne foncé, chêne rustique, brun acajou, blanc, bois grisé.

*Avis de conformité n°FB107 du 12/12/2016 consultable sur www.blanchon.com

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' 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 (grain 80), pour optimiser l'adhérence.
- **Bois contaminés** : gratter, nettoyer, puis traiter avec un produit de traitement adapté.
- **Bois neufs** : égrener avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores, puis appliquer, si nécessaire, le produit de traitement insecticide-fongicide : TRAIT'PLUS® MU BLANCHON.
- 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.
- L'application sur des bois déjà lasurés est possible, sous réserve d'un support sain et homogène. Égrener sans polir (abrasif grain 80 - 100) 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 TOUS BOIS ENVIRONNEMENT ne se dilue pas, et doit être bien agitée avant utilisation ; laisser ensuite reposer quelques minutes pour qu'elle reprenne sa consistance crémeuse.
- 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 (abrasif grain 100 - 120), puis dépoussiérer, pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir le plus bel aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- **Rénovation usuelle** : 1 couche rénove les anciennes lasures (égrenage et dépoussiérage préalables).
- **Rénovation tardive** : poncer les surfaces abîmées, dépoussiérer puis appliquer 2 couches.

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 TOUS BOIS ENVIRONNEMENT teintée.

- **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.

- **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.

- **ASTUCE PRO** : Pour une protection encore plus durable, appliquer au préalable 1 couche de **CONDITIONNEUR® ANTI-UV BLANCHON**.

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 TOUS BOIS Environnement

SÉCHAGE

- Séchage "hors poussières" : 1 heure environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 3 heures dans des conditions normales.
- Séchage "à cœur" : 24 heures dans des conditions normales.

RENDEMENT

- 12 à 14 m² au litre par couche, selon les essences de bois.

CONSERVATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	LASURE ADHÉRENCE TOUS BOIS, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,01
VISCOSITÉ	800 centipoises
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Pour toutes précisions complémentaires, 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 27/01/2017.

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.