

INNOVATION
TECHNOLOGIQUE
ADHÉRENCE TOUS BOIS

Accroche parfaite
sur tous les bois
extérieurs verticaux :
pin, mélèze, douglas,
red cedar...

Haute résistance
aux UV et intempéries

Ne coule pas

Extérieur



DURABILITÉ

8/10



ADHÉRENCE
TOUS BOIS

10/10

CONFORT
D'APPLICATION

10/10

Lasure TECH-WOOD®



DESTINATION ET PRÉSENTATION

La formulation unique de la lasure TECH-WOOD® 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 pigments et agents Anti-UV pour assurer une protection longue durée.
- Excellente applicabilité grâce à sa consistance crémeuse, et à son rendu parfait. La lasure TECH-WOOD® 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.

CERTIFICATION FCBA

FCBA atteste pour le produit LASURE TECH-WOOD* :

- De la performance du système de finition prescrit :
 - classification selon NF EN 927-2
 - prédiction de durée de tenue
 - efficacité hydrofuge
- De la qualité de service
 - formation et accompagnement client
 - service technique dédié

En prérequis de la certification, les produits ont reçu un avis favorable de la commission d'expertise Santé et Environnement Bois et Ameublement.

FCBA suit le maintien de la qualité par des audits de surveillance (fabrication, contrôle, mise sur le marché) et des essais de performance.

*Certificat disponible 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.
- Si besoin, dégriser à l'aide du DÉGRISER-PRÉPARATEUR BOIS BLANCHON puis égrener avec un papier abrasif.
- 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, dépeussier soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- La LASURE TECH-WOOD® 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 dépeussier, 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 (égrener et dépeussier préalable).
 - Rénovation tardive : poncer les surfaces abîmées, dépeussier 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 TECH-WOOD® 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.

Blanchon

Lasure TECH-WOOD®

Nettoyage des ustensiles

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

SÉCHAGE

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

RENDEMENT

- 10 à 14 m² au litre par couche, selon les essences de bois.
- Entretien : 14 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 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	Le port d'un masque antipoussière est recommandé lors des opérations de découpe et de ponçage. 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 en décembre 2019.
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.