

Évite
les remontées
de tanins

Isolant idéal avant
lasure

■
Excellente adhérence
directe sur bois
tanniques,
recommandé sur :
chêne, douglas,
méranti, limba,
châtaignier, etc.

■
Sans odeur

■
Incolore

■
Recouvrable par
toutes finitions

■
Extérieur
Intérieur

■
Séchage rapide

Xyloprim®

Primaire avant lasure pour BOIS TANNIQUES



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Les tanins sont des substances organiques présentes dans la plupart des bois, à plus ou moins grande concentration. Leurs couleurs, souvent pâles, peuvent évoluer et aller jusqu'au brun foncé, sous l'influence de l'humidité et d'autres facteurs (présence de sels métalliques, par exemple). Certains bois, tels que : chêne, châtaignier, douglas, red cedar, niangon, méranti, limba (ou fraké, très utilisé dans les contreplaqués) etc. présentent une teneur importante de tanins fortement réactifs.
- Les conséquences pour les finitions claires et/ou transparentes peuvent être visuellement désagréables : les "remontées de tanins" occasionnent des taches, des marbrures, des marques plus ou moins accentuées selon l'essence mise en œuvre, les conditions et le matériel d'application, et les finitions appliquées sur le bois.
- Sous-couche technique de très haute efficacité, XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES BLANCHON enrobe parfaitement les fibres du bois et les isole de la finition qui sera appliquée par la suite : lasure, dans la plupart des cas, mais également vernis, peinture, etc. La nuance originelle du bois est ainsi préservée, et l'adhérence et la cohésion globale de la finition choisie sont optimisées.
- XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES obvie aux remontées de tanins, en opposant une "barrière" à leur détrempeage, donc à des colorations indésirables, mais ne modifie pas le comportement du couple Bois/Finition : la microporosité d'une lasure ou d'une peinture spéciale bois sera conservée. N.B. : sur un bois peu imprégnable⁽¹⁾, la durabilité de la lasure ne sera ni améliorée, ni bien entendu minorée.
- Sans odeur, non inflammable, incolore, non gras, XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES assure à l'utilisateur confort et sûreté lors de l'application. Il peut être recouvert, après séchage, par toutes finitions BLANCHON (en phase aqueuse ou formulation traditionnelle) : lasures, vernis, ou peintures. N.B. : XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES n'est pas un fond dur, et ne présente pas une résistance à l'impact suffisante pour être utilisé sur un parquet soumis à un trafic important. Sur parquets en bois tanniques, utiliser de préférence le FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON (consulter nos Services Techniques).
- Idéal pour toutes menuiseries placées en extérieur : portes, volets, portails, abris de jardin, etc., et en intérieur : portes, panneaux, lambris, meubles, etc.

⁽¹⁾Selon critères CTBA

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces de résine ou d'anciens vernis, lasures, peintures, huiles ou autres finitions : poncer ou décaper si nécessaire avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ.
- XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES ne développe ses caractéristiques anti-tanniques que sur bois nus. L'application sur des bois anciens est possible, sous réserve d'une mise à nu du support.
- Sur bois neufs, si nécessaire, poncer et dépolir, puis appliquer TRAIT'PLUS® MU BLANCHON, traitement non gras en phase aqueuse, insecticide-fongicide. Un bois contaminé devra être gratté, nettoyé, puis traité avec TRAIT'PLUS® MU.
- Dégraisser les bois exotiques (méranti, limba, etc.), si nécessaire, avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone. Sur résineux, éliminer et dégraisser de la même manière les poches éventuelles de résine.
- Poncer les bois avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores.
- Dans tous les cas, dépolir soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Prêt à l'emploi : ne pas diluer. Bien agiter avant emploi.
- XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES ne doit pas être mélangé avec un autre produit. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas de pulvérisation, éviter la formation de brouillard.
- Application en 1 couche "bien garnie" dans le sens des fibres du bois, au pinceau ou au rouleau, en apportant un soin particulier aux rainures, assemblages et extrémités (bois de bout). Pistolet sur surfaces verticales : passer 2 couches. Dans tous les cas, essuyer les coulures éventuelles.
- Égrener (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface et dépolir. Proscrire l'utilisation de laine d'acier. Sur bois très tanniques (qui présentent souvent des taches autour des pièces métalliques), appliquer une deuxième couche.
- Appliquer la finition BLANCHON choisie : lasures OPTEM®, AQUABOIS®, XYLOPLUS® AQUA, TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, PEINTURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, VERNIS DÉCORATION ENVIRONNEMENT, VERNIS GEL BOIS CIRÉ, VERNIS EXP, VERNIS MARIN, etc.

Blanchon

Xyloprim® bois tanniques

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.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

RENDEMENT

- 12 m² au litre par couche.

SÉCHAGE ET RECOUVRABILITÉ

Dans des conditions normales d'utilisation (température 20°C, hygrométrie 65%, zones bien ventilées) :

- Séchage hors poussières : 30 minutes environ.
- Séchage entre 2 couches ou avant égrenage/recouvrabilité : 3 heures.
- Ne pas utiliser de laine d'acier pour le ponçage et l'égrenage. Ne pas laisser d'objets métalliques (outils, pentures, etc.), lors du séchage, au contact du bois.

CONSERVATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	SOUS-COUCHE ISOLANTE POUR BOIS TANNIQUES
TYPE DE RÉSINE FIXATRICE	Résine acrylique en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,03 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	160 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 07.05.2013.

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, dans le cadre de sa démarche globale de respect de l'homme et de l'environnement a choisi d'éditionner ce document sur un papier 100% recyclé et l'a confié à un imprimeur certifié Imprim'Vert.



28 rue Charles Martin - BP 105
69192 SAINT-FONS CEDEX (France)
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax 04 78 70 07 18
Export Lines: Tel: (0033) 472 89 06 09
Fax: (0033) 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - E-mail : blanchon@blanchon.com
Sites internet : www.blanchon.com - www.lqeb Blanchon.com