

Évite les remontées de tanins

Idéal avant lasure

Adhérence directe sur bois tanniques, recommandé sur : chêne, douglas, méranti, limba, châtaignier, etc.

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. Leurs couleurs, souvent pâles, peuvent évoluer et aller jusqu'au brun foncé. 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.
- La sous-couche technique XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES BLANCHON 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.
- XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES évite les remontées de tanins, en opposant une "barrière" à leur détrempe, 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.
- Incolore et 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 : lasures, vernis, ou peintures.

**N.B.** : XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES n'est pas un fond dur et n'est pas fait 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..

### 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.
- 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. Pistolet sur surfaces verticales : passer 2 couches.
- 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.

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

**Blanchon**

# Xyloprim® Bois Tanniques

## SÉCHAGE

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.

## RENDEMENT

- 12 m<sup>2</sup> au litre par couche.

## 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    | Acryliques en phase aqueuse   |
| CLASSIFICATION AFNOR        | Famille 1, classe 7b2   |
| DENSITÉ                     | 1,03 (à 20°C, selon NFT 30020)  |
| VISCOSITÉ                   | 160 centipoises (BROOKFIELD)  |
| INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES | 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> ) |

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.