

**NOUVEAU :**  
rénovation sans  
ponçage des bois  
lasurés !

Redonne aux bois  
noircis une nuance  
naturelle, qui permet  
d'obtenir, après  
l'application  
d'une nouvelle lasure,  
une finition très  
proche d'un bois  
neuf lasuré

Permet d'égaliser  
la couleur des bois  
neufs d'essences  
différentes

Recouvrable  
par toutes lasures  
BLANCHON

Sans odeur

Extérieur  
Intérieur

# Xyloprim®

## Primaire avant lasure pour BOIS NOIRCIS



### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Très riche en résines nouvelle génération, particulièrement mouillantes et adhérentes sur supports difficiles, XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS BLANCHON permet une rénovation rapide et facile des boiseries extérieures grisaillées ou noircies par une exposition prolongée aux intempéries.
- Microporeux, sans blocking<sup>(1)</sup>, hydrofuge, il apporte aux volets, portails, mobilier de jardin (structures assemblées ou non-assemblées), etc., un nouvel aspect "bois naturel", qui permet l'application directe d'une nouvelle lasure.
- Les boiseries retrouvent ainsi, sans ponçage, un aspect très proche de celui d'origine, et peuvent être de nouveau protégées durablement par toutes les LASURES BLANCHON : TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, OPTEM®, XYLOPLUS® AQUA ou AQUABOIS®.
- De consistance gélifiée, XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS ne coule pas et facilite l'application.
- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS ne jaunit pas et ne craquelle pas dans le temps.

<sup>(1)</sup>blocking : adhésion des parties lasurées entre elles, après le séchage.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs.
- Si l'ancienne lasure dégradée présente des surfaces non- ou mal-adhérentes, écaillées, farinées, utiliser une brosse dure pour éliminer ces défauts de surface et optimiser l'accrochage. Un ponçage ou un décapage (avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ) sont également possibles.
- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS est un primaire spécifique avant l'application d'une lasure et ne peut donc rénover des vernis, peintures ou huiles. Dans ce cas, ponçage ou décapage seront indispensables.
- Un bois contaminé devra être gratté, nettoyé, puis traité avec TRAIT'PLUS® MU BLANCHON, traitement non gras en phase aqueuse. Laisser le traitement pénétrer et sécher 72h.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien agiter avant utilisation. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Application à la brosse ou au pinceau en 1 couche "bien garnie" dans le sens des fibres du bois, en apportant un soin particulier aux rainures, assemblages et extrémités (bois de bout). Si la surface du bois s'est structurée sous l'effet des agressions climatiques, bien remplir les sillons et anfractuosités du support.
- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS se tend rapidement, et il est inutile de le "travailler" longtemps (en cas d'application au rouleau, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec). Égrener (abrasif grain fin : 80 ou 100) si besoin la surface pour éliminer les petites aspérités du bois. Aspirer soigneusement les poussières. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- Après séchage complet, appliquer la LASURE BLANCHON choisie : TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, OPTEM®, XYLOPLUS® AQUA ou AQUABOIS® en 2 couches minimum.
- Ne pas appliquer sur red cedar, mélèze ou douglas.

**Blanchon**

# Xyloprim® bois noircis

## 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.

## SÉCHAGE

- Séchage "sec au toucher" : 30 minutes environ.
- Recouvrable par une lasure : 24 heures.
- Séchage "à cœur" : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

## RENDEMENT

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

## CONSERVATION

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

## DONNÉES TECHNIQUES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DESTINATION                 | PRIMAIRE AVANT LASURE, POUR LA RÉNOVATION SANS PONÇAGE DES BOIS EXTÉRIEURS NOIRCIS  |
| TYPE DE RÉSINES             | Acryliques en phase aqueuse   |
| CLASSIFICATION AFNOR        | Famille 1, classe 7b2   |
| DENSITÉ                     | 1,09 (à 20°C, selon NF T 30020)   |
| VISCOSITÉ                   | 2000 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> ) |
| CONSISTANCE                 | Gélinifiée, pour un meilleur confort d'application  |
| PIGMENTATION                | Oxydes de fer transparents micronisés, pigments exempts de métaux lourds  |
| SÉCHAGE                     | 30 minutes environ à 20°C   |
| RECOUVRABILITÉ              | Par une lasure : 24 heures  |

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 31.05.2012, validée par le Service Technique le 14.04.2011 et la Direction Commerciale le 14.04.2011.  
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.