

## 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

Sans odeur

Recouvrable par toutes lasures BLANCHON

Extérieur  
Intérieur



# Xyloprim®

## Primaire avant lasure pour BOIS NOIRCIS



### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Très riche en résines nouvelle génération XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS BLANCHON permet une rénovation rapide et facile des boiseries extérieures grisâillées ou noircies par une exposition prolongée aux intempéries.
- Microporeux, sans blocking<sup>(1)</sup>, hydrofuge, il apporte aux volets, portails, mobilier de jardin etc., une couleur d'essence de bois uniforme 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.

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

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### 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 le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' 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.
- Si nécessaire, appliquer le produit de traitement insecticide-fongicide TRAIT'PLUS® MU BLANCHON. Sur bois contaminés, gratter, nettoyer puis traiter le bois avec un produit de traitement adapté.
- 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.
- 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).
- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS se tend rapidement (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® ou AQUABOIS® en 2 couches minimum.
- Ne pas appliquer sur red cedar, mélèze ou douglas.

### 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 Noircis

## SÉCHAGE

- Séchage "sec au toucher" : 30 minutes environ.
- Recouvrable par une lasure : 4 heures.
- Séchage "à cœur" : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

## RENDEMENT

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

## CONSERVATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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 NFT 30020)
VISCOSITÉ	1200 centipoises (BROOKFIELD T4)
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	Gélinée, pour un meilleur confort d'application
PIGMENTATION	Oxydes de fer transparents micronisés
RECOUVRABILITÉ	Par une lasure : 4 heures

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Décembre 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.

50, 8<sup>ème</sup> Rue - CS 60019  
69800 SAINT-PRIEST CEDEX  
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21  
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09  
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

**Blanchon**

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €

RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z

e-mail : [blanchon@blanchon.com](mailto:blanchon@blanchon.com) - Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)