

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

Émissions dans l'air
intérieur* : A+

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, 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⁽¹⁾, hydrofuge, il apporte aux volets, portails, mobiliers 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®.
- XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS ne jaunit pas et ne craquelle pas dans le temps et grâce à sa consistance gélifiée ne coule pas et facilite l'application.

⁽¹⁾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 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 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	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 www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
CONSISTANCE	Gélifiée, pour un meilleur confort d'application
PIGMENTATION	Oxydes de fer transparents micronisés, pigments exempts de métaux lourds
RECOUVRABILITÉ	Par une lasure : 24 heures

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 07.05.2013.
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
Site internet : www.blanchon.com