



ECOLABEL EUROPÉEN

Eu Ecolabel:
FR/044/011
Pour l'utilisation
en extérieur



Anti-UV

Sans odeur

Ne coule pas

Microporeux

Extérieur
Intérieur

Autonettoyante

Xyloplus® Aqua lasure satinée super longue durée



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- XYLOPLUS® AQUA BLANCHON est une lasure microporeuse hautes performances pour la protection Super Longue Durée des boiseries extérieures et intérieures contre les agressions climatiques. Texture gélifiée.
- Ses performances techniques et sa formulation répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- De consistance gélifiée, XYLOPLUS® AQUA ne coule pas et facilite l'application. Microporeuse, hydrofuge, XYLOPLUS® AQUA ne craquelle pas dans le temps, protège et décore volets, portails, mobilier de jardin, poutres, lambris, etc., sans blocking (adhésion des parties lasurées entre elles, après le séchage).
- Aspect satiné. Existe en 1 incolore (pour l'intérieur) - 8 tons bois : chêne clair, chêne naturel, chêne doré, chêne moyen, chêne foncé, chêne rustique, acajou, teck - 1 couleur : blanc.

*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, sans traces d'anciens vernis, peintures, huiles ou autres corps gras (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT BATIMENT 10' BLANCHON GÉLIFIÉ) ou de résine.
- Dégraisser les bois exotiques ou résineux, si nécessaire, avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone. Traiter si nécessaire avec le TRAIT'PLUS® MU BLANCHON. Laisser le traitement pénétrer et sécher 72h.
- Poncer les bois avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores.
- Pour éviter d'éventuels nuançages sur chêne, douglas, limba, etc., appliquer XYLOPRIM® BOIS TANNIQUES BLANCHON.
- L'application sur des bois déjà lasurés est possible, sous réserve d'un support sain et homogène. Égrener sans polir (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface. Si la lasure à rénover est dégradée, poncer pour revenir au bois brut.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Ne pas diluer. Bien agiter avant utilisation. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Application à la brosse, au pinceau ou au pistolet en couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : XYLOPLUS® AQUA se tend rapidement, et il est inutile de la "travailler" longtemps (en cas d'application au rouleau, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec). Dans tous les cas, poncer légèrement la première couche (abrasif fin) pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- BOIS NEUFS EXTÉRIEURS : pratiquer un traitement préventif (TRAIT'PLUS® MU), puis appliquer 3 couches.
- RÉNOVATION : poncer les surfaces abîmées, nettoyer, dépoussiérer, traiter avec TRAIT'PLUS® MU puis appliquer 2 couches de XYLOPLUS® AQUA.

N.B. : l'incolore assurera une remarquable finition, appliqué en couche finale sur 2 couches de XYLOPLUS® AQUA teintée.

■ BOISERIES INTÉRIEURES : appliquer 2 couches.

ASTUCE : pour égaliser des nuances de bois d'essences différentes, appliquer une première couche de XYLOPLUS® AQUA blanche ou de XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS BLANCHON. Sur boiseries extérieures grisâillées, une couche de XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS apportera un nouvel aspect "bois naturel", et permettra ensuite l'application directe d'une nouvelle couche de XYLOPLUS® AQUA.

IMPORTANT : Conformément à la Norme NF T 34-202, en extérieur, la nuance "incolore" ne peut être employée seule, mais nécessairement en combinaison sur 2 couches de XYLOPLUS® AQUA teintée.

- Pour boiseries verticales uniquement. Ne pas appliquer sur Red Cedar ; tenue limitée sur bois peu imprégnables (chêne, iroko, douglas, mélèze, etc.).



Grâce à de nombreux tests d'exposition, réalisés en extérieur et en laboratoire sur des appareils normalisés, BLANCHON a défini une nouvelle échelle de résistance, I-UV, intégrant la résistance d'une lasure aux Intempéries et aux U.V. Sur cette échelle de 2 à 10, XYLOPLUS® AQUA se place en INDICE 8 = TRÈS FORTE PROTECTION.

Blanchon

Xyloplus® Aqua, lasure super longue durée

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.
 - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE

- Séchage "sec au toucher" : 30 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" (entre couches) : 3 heures dans des conditions normales.
- 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	LASURE POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,04 (à 20°C, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	1300 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
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3 heures, dans des conditions normales d'utilisation

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.