



Lasure fluide  
d'imprégnation



Très forte  
pénétration



Excellente adhérence



Microporeux



Hydrofuge



Bloqueur de tanins



Aspect satiné



Haut rendement



Extérieur



# Primaire HPS

## Lasure d'imprégnation

### Haute Protection Solvantée



#### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le PRIMAIRE HPS BLANCHON est une lasure d'accrochage idéale pour toutes les boiseries verticales extérieures : volets, portails, clôture, claustras, fenêtres, bardages, etc.
- Sa formule fluide très pénétrante permet d'avoir une excellente adhérence sur bois neufs et anciens au moment de l'application de la 1<sup>ère</sup> couche.
- Le PRIMAIRE HPS assure une fonction isolante anti tanins.
- Aspect satiné. Existe en incolore\* et 3 tons bois : chêne clair, chêne moyen, chêne rustique.

#### 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 les DÉCAPANTS BATIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ).
- Dégraisser les bois exotiques ou résineux, si nécessaire, avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone.
- Poncer les bois avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores.
- 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
- Pour égaliser les nuances de bois d'essences différentes, appliquer une 1<sup>ère</sup> couche XYLOPRIM® BOIS NOIRCIS BLANCHON.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

#### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Le PRIMAIRE HPS est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien agiter la lasure avant et pendant l'utilisation.
- **Bois neufs** : pratiquer un traitement préventif (TRAIT'PLUS® MU), puis appliquer 1 couche d'imprégnation PRIMAIRE HPS à la brosse ou au pinceau et 2 couches de LASURE HPS pour assurer une protection maximale. Il est également possible d'appliquer directement 3 couches de PRIMAIRE HPS. Un léger égrenage (abrasif fin) est conseillé après la 1<sup>ère</sup> couche pour obtenir une belle finition.
- En cas d'application au pistolet, afin de bien respecter le rendement, il sera peut-être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire.
- **Rénovation usuelle** (entretien sur bois lasurés sains) : 1 couche rénove les anciennes lasures (égrenage et dépoussiérage préalables). 2 couches sont parfois nécessaires pour un excellent résultat.
- **Rénovation tardive** (rénovation sur bois altérés) : poncer les surfaces abîmées, nettoyer, dépoussiérer, traiter avec TRAIT'PLUS® MU puis appliquer 1 couche de PRIMAIRE HPS suivie de 2 couches de LASURE HPS, ou 3 couches de PRIMAIRE HPS.
- **\*IMPORTANT :**
  - Conformément à la Norme NF T34-202, en extérieur, la nuance "incolore" ne peut être employée seule, mais nécessairement en combinaison sur 2 couches de PRIMAIRE ou LASURE HPS teintée, ce qui permet de ne pas trop foncer le bois.
  - Ne pas appliquer sur Western Red Cedar ; tenue limitée sur bois peu imprégnables (chêne, iroko, etc.). Le séchage peut être ralenti sur certaines essences de bois exotiques.

#### Nettoyages des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec du DILUANT SANS ODEUR BLANCHON. Proscrire les diluants cellulosiques ou synthétiques.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.



Grâce à de nombreux tests d'exposition, réalisés en extérieur en Floride, et en laboratoire sur des appareils normalisés, BLANCHON a défini une nouvelle échelle de résistance, UV, intégrant la résistance d'une lasure aux Intempéries et aux U.V. Sur cette échelle de 2 à 10, le PRIMAIRE HPS se place en INDICE 5 (PROTECTION DYNAMIQUE).

**Blanchon**

# Primaire HPS

## SÉCHAGE

- Séchage hors poussières : 1 heure.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 8 heures environ dans des conditions normales.

## RENDEMENT

- 14 à 18 m<sup>2</sup> au litre par couche, selon la nature du support et sa porosité.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	LASURE FLUIDE FORTE PÉNÉTRATION, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Alkyd-uréthanes
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 4a
DENSITÉ	0,85 (à 20°C, selon NF T 30020)
FLUIDITÉ	35 secondes (CA 3)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (également 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	Très fluide

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 30.01.2014.  
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.

Blanchon, dans le cadre de sa démarche globale de respect de l'homme et de l'environnement a choisi d'éditer 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 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](mailto:blanchon@blanchon.com)  
Sites internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com) - [www.lqeb Blanchon.com](http://www.lqeb Blanchon.com)

**Blanchon**