

Protection incolore  
Anti-UV, Ultra Haute  
Protection et nouvelle  
génération des bardages  
et façades bois

S'applique sur tous  
bois imprégnés  
avec  
le CONDITIONNEUR®  
ANTI UV BLANCHON

Spécial mélèze,  
red cedar, douglas  
et toutes essences  
de bardage

Mat hydroperlant  
non filmogène :  
Ne s'écaille pas

Double protection  
Anti-UV :  
Ne jaunit pas

Sans odeur,  
Sec en 4 h

Texture gélifiée,  
ne coule pas

Extérieur

# Protecteur Bardages et bois verticaux Anti-UV incolore



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Très riche en résines hydroperlantes en phase aqueuse couplées à des acryliques sélectionnées pour leur souplesse, le PROTECTEUR BARDAGES ANTI-UV INCOLORE BLANCHON assure la protection microporeuse et hydrofuge ULTRA HAUTE PROTECTION des bardages, claustras et autres ouvrages verticaux extérieurs, sans apport de pigmentation colorée : **il préserve ainsi la nuance et la couleur originelles de chaque essence de bois.**
- Sa formulation en phase aqueuse le rend insensible à l'acidité naturelle de certaines essences et permet donc son utilisation sur tous les bois verticaux (y compris thermotraités et autoclavés) préalablement imprégnés par le CONDITIONNEUR® ANTI-UV INCOLORE BLANCHON ULTRA HAUTE PROTECTION :
  - RÉSINEUX (red cedar, mélèze, douglas, pin, etc.),
  - EXOTIQUES (ipé, teck, bangkirai, cumaru, etc.),
  - BOIS DE PAYS (acacia, peuplier, etc.).
- Le PROTECTEUR BARDAGES contient également les deux agents Anti-UV présent en très forte proportion dans le CONDITIONNEUR®, sur lequel il doit impérativement être appliqué. Le SYSTÈME ANTI-UV obtenu présente une efficacité inégalée, et permet la mise en place d'une Protection Incolore durable sur des ouvrages et des essences jusqu'ici très difficiles à préserver d'une manière pérenne.
- Hydroperlant, non filmogène, le PROTECTEUR BARDAGES ne craquelle pas et ne s'écaille pas dans le temps. Il se rénove par lui-même après un simple nettoyage.
- Le PROTECTEUR BARDAGES, répondant aux critères écologiques les plus sévères, ne contient qu'un faible taux de C.O.V. (strictement nécessaire à son séchage parfait dans toutes conditions atmosphériques) et est respectueux de l'homme et de l'environnement.
- De consistance gélifiée, le PROTECTEUR BARDAGES ne coule pas et facilite l'application.
- Le PROTECTEUR BARDAGES est naturellement incolore (l'aspect légèrement laiteux lors de l'application disparaît au bout de quelques minutes). Aspect mat.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent impérativement être sains, propres et secs, et avoir été imprégnés avec le CONDITIONNEUR® ANTI-UV INCOLORE.
- Le CONDITIONNEUR® ne doit pas avoir été appliqué depuis plus de 48 heures (si ce délai était dépassé, appliquer une nouvelle couche de CONDITIONNEUR®).
- Dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

## MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Le PROTECTEUR BARDAGES est prêt à l'emploi. 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.
- BOIS NEUFS : adhérence parfaite sur bois préalablement imprégné par le CONDITIONNEUR®. Appliquer la 1<sup>ère</sup> couche de PROTECTEUR BARDAGES dans le sens des fibres du bois, au spalter (brosse large) ou au pistolet, en apportant un soin particulier aux rainures, assemblages et extrémités (bois de bout).
- Poncer légèrement (abrasif fin) entre les deux couches de PROTECTEUR BARDAGES pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- Appliquer la 2<sup>e</sup> couche après 4h minimum. La protection microporeuse est effective après 12h de durcissement : grâce à l'effet hydroperlant, l'eau ruisselle et ne mouille pas le bois.
- IMPORTANT : afin de limiter un tuilage éventuel des bois, il est recommandé d'appliquer une couche de PROTECTEUR BARDAGES sur le contre-parement.
- BOIS ANCIENS : se reporter au mode d'emploi du CONDITIONNEUR®, sur lequel le PROTECTEUR BARDAGES doit nécessairement être appliqué.
- ENTRETIEN :
  - RÉNOVATION USUELLE (entretien sur bois sains, déjà protégés par le SYSTÈME ANTI-UV INCOLORE) : dès que la surface du bois s'éclaircit naturellement, sous l'action des intempéries et du rayonnement ultraviolet, et apparaît mouillée après une pluie, dépoussiérer si besoin la surface, puis appliquer une couche de PROTECTEUR BARDAGES.
  - RÉNOVATION TARDIVE (rénovation sur bois altérés) : poncer les surfaces abîmées, dépoussiérer, nettoyer, utiliser si besoin le DÉGRISEUR BOIS BLANCHON, traiter si besoin avec TRAIT'PLUS® MU BLANCHON puis réimprégner avec le CONDITIONNEUR® avant d'appliquer le PROTECTEUR BARDAGES.

Blanchon

# Protecteur Bardages Anti-UV incolore

## 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.

## SÉCHAGE

- Séchage «sec au toucher» : 1 heure environ.
- Séchage «égrenable/recouvrable» (entre couches) : 4 heures environ dans des conditions normales.
- Séchage «à cœur» : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

## RENDEMENT

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

## CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.
- Conserver hors de portée des enfants.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	FINITION ULTRA HAUTE PROTECTION, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION ANTI-UV DES BOISERIES EXTÉRIEURES VERTICALES, CONSERVANT LA NUANCE ORIGINELLE DE L'ESSENCE DE BOIS. FORME UN SYSTÈME AVEC LE CONDITIONNEUR® ANTI-UV INCOLORE BLANCHON ULTRA HAUTE PROTECTION
TYPE DE RÉSINES	Alkydes modifiées en émulsion et acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Sans objet
DENSITÉ	1,03 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	180 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	Gélifiée, pour un meilleur confort d'application
PIGMENTATION	Sans
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	4 heures environ, dans des conditions normales d'utilisation

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 20.05.2014.

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'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 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)  
Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)

**Blanchon**