

Application directe  
en 2 couches sur  
bois exotiques  
neufs

CONJUGUE  
PERFORMANCE  
ET ÉCOLOGIE  
(consulter la Fiche  
de Déclaration  
Environnementale  
et Sanitaire)

■  
Anti-U.V.

■  
Non filmogène :  
ne s'écaille pas

■  
Imprégnation et  
protection des  
terrasses bois,  
planchers extérieurs,  
caillebotis, etc.

■  
Faible odeur

■  
Séchage rapide

■  
Entretien facile

■  
Pour toutes essences  
de bois, y compris  
bois autoclavés

■  
Spécial Extérieur



# Saturateur Bois Environnement



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le SATURATEUR ENVIRONNEMENT BLANCHON est destiné à la protection de toutes les essences de bois (autoclavées ou non) couramment utilisées en extérieur : bois exotiques (dont ipé, teck, bangkirai, cumaru, padouk, movingui, etc.), feuillus européens (chêne, châtaignier, "bois de pays" : acacia, etc.), bois résineux (dont red cedar, mélèze, douglas, etc.), y compris bois thermochauffés\* (pin, épicéa, etc.).
- Innovation technique majeure dans la protection des terrasses et menuiseries extérieures en bois exotiques, le SATURATEUR ENVIRONNEMENT peut être appliqué, immédiatement après la pose de l'ouvrage, sur bois exotiques neufs, sans préparation chimique de surface.
- Naturellement pénétrant et non filmogène, le SATURATEUR ENVIRONNEMENT est parfaitement adapté à la protection des essences difficilement imprégnables (telles que ipé, iroko, sipo, teck, etc.), particulièrement lorsqu'elles sont utilisées en surfaces horizontales : planchers extérieurs, caillebotis, decks de piscines, terrasses, etc. Il apporte un réel confort et une grande simplicité d'application à l'utilisateur exigeant. Ses performances techniques et sa formulation faible odeur, respectueuse de l'homme et de l'environnement, répondent à de sévères critères écologiques.
- L'application rationnelle du SATURATEUR ENVIRONNEMENT en 2 couches conduit à la formation d'une protection nourrissante qui accompagne le bois dans son évolution, ne s'écaille pas et s'entretient aisément. Il met en valeur, par son aspect mat et chaleureux, l'élégance naturelle des bois.
- Le SATURATEUR ENVIRONNEMENT est disponible en 6 nuances : bois clairs, chêne, bois exotiques, bois foncés, gris vieilli et naturel.

\*Sur bois thermochauffés, pratiquer un test d'adhérence sur un endroit discret avant l'application sur toute la surface.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois devront être sains, propres et secs, sans traces de résine, de taches grasses ni d'anciennes protections (autres que le SATURATEUR ENVIRONNEMENT devant être normalement entretenu) ou d'anciens vernis, peintures, lasures, ou huiles. Important : le SATURATEUR ENVIRONNEMENT ne peut être appliqué sur un autre type de saturateur. Poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT ACTIF'AQUA® BLANCHON, le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' BLANCHON ou le DÉCAPANT DU PEINTRE CHRONO® BLANCHON.
- Les boiseries anciennes, tachées, grisailées, seront traitées avec le DÉGRISEUR BOIS BLANCHON.
- Un bois contaminé devra être gratté, nettoyé, puis traité avec TRAIT'PLUS® MU BLANCHON, traitement insecticide-fongicide non gras en phase aqueuse.
- Dégraisser les bois exotiques et éliminer les poches et coulées éventuelles des résineux avec du DILUANT SYNTILAC BLANCHON (ou de l'acétone).
- Sur bois thermochauffés, pratiquer un test d'adhérence sur un endroit discret avant l'application sur toute la surface.
- IMPORTANT : un léger égrenage (papier abrasif fin), à l'issue de la préparation, sur toutes les surfaces, en particulier sur bois lisses ou présentant une surface glacée, brillante, ouvrira les pores et facilitera la pénétration. Ne pas poursuivre cet égrenage jusqu'au polissage, ce qui produirait l'effet contraire de celui recherché.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

## APPLICATION

- Prêt à l'emploi : ne pas diluer. Bien agiter avant et pendant l'emploi.
- Appliquer la première couche dans le sens des fibres du bois, au spalter (brosse large) ou au rouleau, en apportant un soin particulier aux rainures, assemblages et extrémités (bois de bout). Laisser pénétrer 20 à 30 mn.  
NB : l'aspect légèrement "laiteux" du produit liquide disparaît en quelques instants, pour laisser place à la nuance choisie.
- Dès que le bois perd son aspect humide, sans attendre le séchage du produit, appliquer la deuxième couche. Lisser avec un spalter sec après quelques minutes pour obtenir un très bel aspect, sans surbrillances ni coulures. Celles-ci témoigneraient de la formation d'un film en surface (le cas échéant, les éliminer rapidement par un léger égrenage).
- IMPORTANT : pour réaliser une imprégnation optimale du bois par le SATURATEUR ENVIRONNEMENT, s'assurer que le bois est sec (3 jours minimum de beau temps chaud avant l'application) et qu'il n'y aura pas de risque de pluie dans les 24 h après la deuxième couche (ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 12%). Température ambiante comprise entre 12°C et 28°C, humidité relative inférieure à 85%. Ne pas appliquer en plein soleil : les bois sombres ont tendance à accumuler la chaleur (il est fréquent de relever, lors de journées normalement ensoleillées, des températures de surface dépassant les 50°C sur certaines terrasses).  
N.B. : ne pas laisser plantes et aquariums à proximité du lieu de l'application. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Blanchon**

# Saturateur Bois Environnement

## ENTRETIEN

■ Dès que la nuance du bois saturé s'éclaircit naturellement, sous l'action des intempéries et du rayonnement ultraviolet, dépoussiérer la surface et nettoyer avec le NETTOYANT TERRASSES BLANCHON. Bien rincer et laisser sécher. Appliquer ensuite de nouveau le SATURATEUR ENVIRONNEMENT aux endroits délavés. Ne pas appliquer aux endroits où la couleur ne s'est pas éclaircie.

■ Si besoin (entretien tardif), égrener (papier abrasif fin) puis utiliser le DÉGRISEUR BOIS, avant d'appliquer le SATURATEUR ENVIRONNEMENT comme indiqué ci-dessus.

IMPORTANT : l'aspect du bois imprégné évolue naturellement sous l'action des intempéries et du rayonnement ultraviolet : la nuance s'éclaircit, et au fil du temps, le ruissellement de l'eau est moins perceptible, le bois semble se mouiller : c'est cette évolution caractéristique qui indiquera l'opportunité de l'entretien.

### Nettoyage des ustensiles

■ Immédiatement après usage, avec de l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

- 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 les emballages après usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

## SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Délai "entre 2 couches" : 20 à 30 minutes.
- Séchage : 3 à 4 h.
- Remise en circulation : 12 h minimum.

## RENDEMENT

- Saturation initiale sur bois exotiques : 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre/couche.
- Saturation initiale sur résineux : 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre/couche.
- Saturation d'entretien sur toutes essences : 12 à 15 m<sup>2</sup>/l.

## CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel [attention au stockage dans les véhicules].
- Reboucher soigneusement après utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DESTINATION                 | RÉSINE SPÉCIALE D'IMPRÉGNATION, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS   |
| TYPES DE RÉSINES            | Huiles d'origine naturelle, modifiées avec des résines synthétiques en phase aqueuse  |
| CLASSIFICATION AFNOR        | Famille 1, classe 7b2   |
| DENSITÉ                     | 1 (à 20°C, selon NF T 30020)  |
| FLUIDITÉ                    | 25 à 30 secondes [CA 3 à 20°C]  |
| 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> ) |
| PRÉSENTATION                | Produit monocomposant   |
| CONSISTANCE                 | Fluide, pour une excellente imprégnation  |
| PIGMENTATION                | Oxydes de fer transparents  |
| RECOUVRABILITÉ              | 20 à 30 minutes<br>Passé un délai de 12 heures, pratiquer toujours un égrenage préliminaire pour "réouvrir" les fibres et optimiser l'absorption du SATURATEUR ENVIRONNEMENT par les pores du bois        |
| SÉCHAGE                     | 4 heures environ à 20°C   |

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 02.03.2010, validée par le Service Technique le 20.03.2009 et la Direction Commerciale le 20.03.2009.

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.