

# GAMME BOIS

# SATURATEUR BOIS

IMPRÉGNATION SATURANTE EXTRA FLUIDE POUR TOUS LES BOIS | IMPRÈGNE, DÉCORE ET PROTÈGE

- Ce produit contient 30% de carbone biosourcé<sup>(1)</sup>.
- Extra fluide : adapté à la protection des essences difficilement imprégnables et à une application sur supports horizontaux.
- Compatible tous bois.
- Non filmogène, conserve l'aspect naturel du support.
- Ne s'écaille pas.
- Sans essuyage, non glissant.
- Nourrit le bois, le protège des agressions climatiques, UV, averses, même en cas d'eau stagnante.
- Protège des tâches et de l'usure.
- Résiste à l'eau.

## À BASE DE RÉSINE ALKYDE URÉTHANE EN PHASE AQUEUSE

Le saturateur Prodirox est élaboré à partir de matières premières renouvelables, telles que les huiles végétales et les résines naturelles. Une ressource renouvelable se caractérise par sa capacité à se régénérer sur une période relativement courte à l'échelle humaine, en se renouvelant au moins aussi rapidement qu'elle est consommée. Cette approche garantit que la fabrication de nos produits dépend le moins possible de ressources non renouvelables, comme le pétrole, ce qui réduit la pression exercée sur les ressources de notre planète.

Nos emballages arborent fièrement le pourcentage de carbone biosourcé contenu dans le pot. Cette mesure est effectuée par un laboratoire indépendant conformément à la norme NF EN 16640.

Notre produit contient : eau, résine alkyde uréthane contenant plus de 30 % de carbone biosourcé, additifs et conservateurs.



**1L** env. 7m<sup>2</sup>    **5L** env. 35m<sup>2</sup>    **15L** env. 110m<sup>2</sup>

**SURFACE DONNÉE POUR LE TRAITEMENT EN 2 COUCHES**

**LIANT** : Alkyde uréthane en phase aqueuse  
**BRILLANTS SPÉCULAIRES** <sup>(2)</sup> : <6% sous l'angle de 60°  
**EXTRAIT SEC** (± 2%) <sup>(3)</sup> : 18% pondéral, 17% volumique  
**RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES** <sup>(6)</sup> : NC  
**ASPECT DU FILM** : Mat velouté  
**DENSITÉ** (± 0,03) <sup>(3)</sup> : 0,99

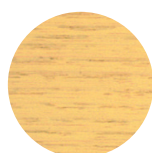
**RENDEMENT** <sup>(4)</sup> : env. 15m<sup>2</sup>/L/couche selon nature du bois

**SEC AU TOUCHER** <sup>(5)</sup> : 1h

**DÉLAI ENTRE 2 COUCHES** <sup>(5)</sup> : dès matage

**CIRCULATION LÉGÈRE** <sup>(5)</sup> : 24h

TEINTES DISPONIBLES



Miel



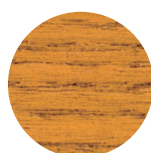
Chêne naturel



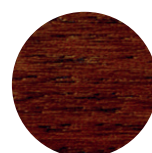
Teck



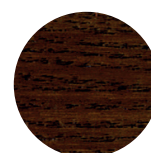
Hêtre



Chêne clair



Bois exotique



Ipé

Disponible dans d'autres teintes à partir du système Holi.

Attention, le mode de reproduction de ce document ne peut garantir l'exactitude de la teinte. La nature du bois aura un impact sur le rendu final. Nous vous conseillons de vérifier que la teinte correspond à vos attentes par une application préalable sur une petite surface.



FABRIQUÉ EN  
**France**



**PRODIROX**  
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER

# GAMME BOIS

# SATURATEUR BOIS

AFNOR NF T 36-005 FAMILLE I CLASSE 4A



**Conditions d'application** : (conformes au NF DTU 59.1).

**Extérieur** : températures ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C et supérieures d'au moins 3°C au point de rosée et d'hygrométrie < 80% HR. Taux d'humidité limite du bois massif <18% et des panneaux dérivés du bois extérieur <12%.

**Matériel d'application** : brosse, spalter mixte soie & synthétique // Manchon microfibre 6 à 10 mm.

**Nettoyage du matériel** : à l'eau claire immédiatement après utilisation.

**Dilution** : prêt à l'emploi.

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	SYSTÈME	Travaux préparatoires	Imprégnation	Finition
BOIS BRUT & DÉRIVÉS	<b>Résineux (pin, épicéa, ...)</b> : décontamination/nettoyage, élimination des poches de résines au solvant aromatique non gras (type xylène), brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.		1 couche à saturation de <b>SATURATEUR BOIS</b> à la brosse.	1 à 2 couches à saturation de <b>SATURATEUR BOIS</b> .
	<b>Feuillus européens (hêtre, frêne, érable, bouleau, peuplier, ...)</b> : décontamination/nettoyage, brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.			
	<b>Feuillus tropicaux (doussié, teck, eucalyptus, ...) y compris les bois anti-siccatifs (padouk, iroko...)</b> : décontamination/nettoyage, élimination des poches de résines au solvant aromatique non gras (type xylène), brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.			
ANCIENS FONDS LASURÉS, VERNIS OU PEINTS		Élimination, par tout moyen approprié, des différentes couches de revêtements pour une remise à nu, décontamination/nettoyage, brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.		

*Avertissement : l'exsudation de résine doit être considérée comme une singularité naturelle des bois résineux qui ne peut donc faire l'objet d'un litige. L'application devra s'effectuer dans le sens du veinage du bois.*

**Classe de transport** : non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

**Stockage** : stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

**Stockage après ouverture** : bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage. Passé ce laps de temps, le produit risque de perdre en qualité ou en sécurité microbiologique, parfois seulement en texture ou couleur.

**Mesure de prévention** : pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site [www.prodiroxx.com](http://www.prodiroxx.com)

**Classement Européen** : catégorie A / Sous-catégorie f (selon directive 2004/42/CE).

**Valeur limite de C.O.V.** : pour sous-catégorie f : 130g/L (2010).

**C.O.V. max de ce produit** : 10g/L.

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11998)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr). La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FABRIQUÉ EN  
*France*

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€ - R.C.S : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274  
Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48  
[www.prodiroxx.com](http://www.prodiroxx.com)

**PRODIROX**  
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER