


















# TEXTROL® PRO

## SATURATEUR SPÉCIAL BOIS TENDRE

<b>Description du produit</b>	Saturateur pour bois tendres à base d'huiles naturelles végétales.										
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection transparente mate "aspect huilé", longue durée.</li><li>• Conserve l'aspect naturel du bois.</li><li>• Non filmogène - ne s'écaille pas, ne pèle pas dans le temps.</li><li>• Incolore ou teinté.</li><li>• Ne noircit pas aux UV.</li><li>• Facile d'emploi.</li><li>• Maintenance aisée et rapide, sans gommage, ni ponçage, ni décapage.</li></ul>										
<b>Destinations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extérieur.</li><li>• Chalets, bardages, terrasses, barrières, abris de jardin.</li><li>• Bois tendres autoclaves ou non, y compris sur le Red Cedar. Ne pas employer sur contreplaqués.</li><li>• S'applique sur un revêtement propre et exempt de tout revêtement antérieur (ou sur un saturateur OWATROL adapté).</li><li>• Surfaces horizontales ou verticales.</li></ul>										
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Finition :</b> Mate - aspect huilé. <b>Liant :</b> Résine alkyde. <b>Solvant type :</b> Solvant. <b>Densité (à +20°C) :</b> 0.875 ± 0,05. <b>Viscosité :</b> Liquide fluide. <b>Extrait sec :</b> 37% ± 2. <b>Point d'éclair :</b> Non classé inflammable. <b>Stockage :</b> Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine fermé. <b>Conditionnements :</b> 1 l, 5 l, 20 l (200 l en incolore).</p> <p><b>Teintes (miscibles entre elles) :</b></p> <table border="0"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>INCOLORE</td><td>CHÊNE DORÉ</td><td>CHÊNE MOYEN</td><td>CHÊNE RUSTIQUE</td><td>GRIS VIEILLI NATUREL</td></tr></table> <p>Possibilité de rajouter un colorant universel (30 ml/l maxi - nous consulter). <b>Séchage (données à +20°C et 50% d'humidité relative) :</b> 24/48 heures. <b>Mise en service pour une terrasse :</b> 48/72 heures selon les conditions climatiques. <b>COV :</b> Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 700 g/l (2010). Ce produit contient max. 555 g/l.</p>						INCOLORE	CHÊNE DORÉ	CHÊNE MOYEN	CHÊNE RUSTIQUE	GRIS VIEILLI NATUREL
											
INCOLORE	CHÊNE DORÉ	CHÊNE MOYEN	CHÊNE RUSTIQUE	GRIS VIEILLI NATUREL							
<b>Préparation du support</b>	<p><b>Instructions générales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le bois doit être propre, sec (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18%), sain et préparé dans les règles de l'art selon les normes en vigueur - exempt de poussière, moisissure, taches de graisse et de tout ancien revêtement.</li><li>• Si le bois présente un glaçage de surface important (ce qui nuit à la pénétration du produit) prévoir une préparation préalable du support (nous consulter).</li></ul> <p><b>Bois neufs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquer immédiatement une couche de SEASONITE®* pour limiter les risques de déformation, de fendillement et de grisaillement. Permet aussi l'ouverture des pores et une meilleure pénétration de la finition. Laisser en exposition entre 6 et 9 mois avant d'appliquer TEXTROL® PRO.</li></ul> <p><b>Bois gris non traités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyer le bois au NET-TROL® 200*.</li><li>• Égrener le bois si nécessaire (grain 100 maxi).</li></ul> <p><b>Bois gris déjà traités (huilés) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Déshuiler avec le système NET-TROL® 400* + NET-TROL® 200*.</li><li>• Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</li></ul> <p><b>Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Revêtement alkyde glycérophtalique : décapage avec le système DILUNETT®*(1) + NET-TROL® 200*.</li><li>• Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</li></ul> <p><b>NB :</b> Après nettoyage, laisser le bois sécher (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18%). Toujours bien dépoussiérer minutieusement après un égrenage. (1) Ne pas utiliser DILUNETT®* sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...) Risque de remontées de tanins.</p>										

## Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

## Conseils de pro

- Avant de démarrer, vérifier la teinte choisie sur une petite surface (attendre le séchage).
- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité, y compris les plantes.
- Appliquer entre +5°C et +35°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud.
- L'humidité relative sera de l'ordre de 50% pour un séchage optimal. Se conformer aux normes et DTU en vigueur. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18%.
- Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 24 heures.
- Toujours finir au niveau d'une lame ou d'une rupture naturelle comme une porte ou une fenêtre.
- Sur surfaces verticales, il est conseillé de travailler de haut en bas.
- Ne pas laisser sécher entre les couches.
- En cas d'application au pistolet, lisser avec une brosse au fur et à mesure.

## Application

- Ne pas diluer. Bien mélanger le produit avant et pendant la mise en œuvre.
- Sur support préparé, appliquer une couche généreuse de TEXTROL® PRO dans le sens des fibres du bois et sur la longueur totale de la lame en insistant sur les abouts.
- Appliquer une seconde couche lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (15 à 30 mn environ). Ne jamais laisser sécher entre les couches. Appliquer "frais sur frais". Renouveler l'opération jusqu'à saturation du support (refus du bois).
- Lisser le produit en excès (voire essuyer) avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : TEXTROL® PRO doit être dans le bois et non en surface.
- En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.

**NB :** Mise en service terrasses, pontons : trafic normal 48/72 heures selon les conditions climatiques.

## Rendement

- 10 à 12 m<sup>2</sup> par litre et par couche.
- Environ 5 m<sup>2</sup>/l en système multicouche.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.

## Maintenance

- Si la surface est tachée ou salie, nettoyer au préalable avec du NET-TROL® 200\* et bien laisser sécher (3 jours de temps sec minimum).
- Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, prévoir une application de TEXTROL® PRO en une couche en local ou sur l'ensemble du support selon le mode opératoire précité, sans poncer, ni décaper ni sabler au préalable.
- Lors de la maintenance aucun décapage n'est nécessaire. Les quantités de TEXTROL® PRO à mettre en œuvre sont diminuées de moitié car la protection dans la masse existe toujours. Celle-ci pourra s'effectuer à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless. En général une seule passe suffit sans poncer, ni sabler ou décapage ; sur surfaces très poreuses une deuxième passe peut être nécessaire.

## Nettoyage du matériel d'application

White-Spirit.  
Les chiffons imbibés ne doivent pas être stockés, ni être directement jetés dans une poubelle.  
Les faire sécher à plat au préalable.

## Stockage

Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

## Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site [www.owatrol.pro](http://www.owatrol.pro) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

\* Même fabricant

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.



© Tom Christian



DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS S.A. / N.V.  
New Tech Center - Avenue Albert Einstein 2 A  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

TEXTROL® PRO est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

[www.owatrol.pro](http://www.owatrol.pro)

02/13 - RCS Tours 331 998 484

ad Red 125