



# TEXTROL® PRO

## SATURATEUR SPÉCIAL BOIS TENDRES

### DESCRIPTION

- Saturateur « aspect huilé » transparent.
- Conserve l'aspect naturel du bois.

### SUPPORTS DE DESTINATION

- Bois tendres autoclaves ou non.
- Ne pas employer sur bois transformés (Accoya®, thermochauffés) ni sur contreplaqués.
- Sur surfaces verticales ou horizontales : bardages, terrasses...

### PROPRIÉTÉS

- Non filmogène, ne s'écaille pas.
- Ne noircit pas aux U.V.
- Idéal pour les bois acides comme le Red Cedar.
- Maintenance aisée et rapide, sans gommage, ni ponçage, ni décapage

#### FINITION

Mat

#### FORMAT

1L-5L-20L / 200L en incolore

#### USAGE

Extérieur

#### MATÉRIEL

Brosse - Rouleau - Pistolet



Incolore



Chêne clair



Chêne dore



Chêne moyen



Chêne rustique



Gris vieilli naturel



Gris graphite



Autoclave

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification</b>	Famille I classe 4a
<b>Liant</b>	Résines alkydes
<b>Solvant type</b>	White-spirit
<b>Odeur</b>	Solvant
<b>Densité</b>	0.92 ± 0,03
<b>Biosourcé suivant méthode interne (MOP-LAB030)</b>	38%
<b>Viscosité</b>	90" coupe 3
<b>Extrait sec</b>	46 % ± 3
<b>Aspect</b>	Fluide translucide
<b>Point d'éclair</b>	>60°C
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 700g/l (2010). Ce produit contient max. 455g/l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
<b>Rendement</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> par litre et par couche Environ 5 m <sup>2</sup> par litre en système multicouche (pour 2 couches saturation bois normalement poreux.) Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.
<b>Séchage &amp; recouvrabilité</b>	30 minutes maximum entre les couches
<b>Nettoyage du matériel</b>	White-spirit Les chiffons imbibés ne doivent pas être stockés, ni être directement jetés dans une poubelle. Les faire sécher à plat au préalable.
<b>Stockage</b>	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité, y compris les plantes.
- 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.
- 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).

### Bois neufs :

- Appliquer immédiatement une couche de SEASONITE® PRO\* pour limiter les risques de déformation, de fendillement et de grisaillement. Laisser en exposition entre 6 et 9 mois avant d'appliquer TEXTROL® PRO.

### Bois gris non traités :

- Nettoyer le bois au NET-TROL® 200\*.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

### Bois gris déjà traités (huilés) :

- Déshuiler avec le système NET-TROL® 400\* + NET-TROL® 200\*.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

### Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :

- Revêtement alkyde glycérophthalique : décaper avec le système DILUNETT® PRO\*(1) + NET-TROL® 200\*.
- Revêtement acrylique : décaper avec le système PREPDECK®\*(1) + NET-TROL® 200\*.
- Sur bois tanniques et revêtements bicomposants/PU : décaper avec DSP 800\*.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100).

## CONSEIL DE PRO

- Avant de démarrer, pour s'assurer de la porosité du support, il est judicieux d'effectuer le test dit de la goutte d'eau à différents endroits du support.
- Après nettoyage, laisser le bois sécher (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18 %).
- Toujours bien dépoussiérer minutieusement après un égrenage.
- Avant de démarrer, vérifier la teinte choisie sur une petite surface (attendre le séchage).
- 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.

## APPLICATION

- Appliquer entre + 10°C et + 30°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.
- 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. Lisser par un mouvement de va et vient jusqu'à obtenir un aspect homogène. Dans la mesure du possible, toujours finir dans le même sens.
- 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).
- Essuyer le produit en excès avant séchage (avec un spalter ou un chiffon non pelucheux) afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : TEXTROL® PRO doit être dans le bois et non en surface. L'aspect final est mat. Toute trace de brillance est signe de présence de produit en surface.
- En cas d'application au pistolet, un lissage au spalter 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.

\*Produit du même fabricant. Consulter la fiche technique.

(1) Ne pas utiliser DILUNETT® PRO\* ou PREPDECK®\* sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...)

## MAINTENANCE

- Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, prévoir une application de TEXTROL® PRO en une couche selon le mode opératoire précité, sans poncer, ni décaper ni sabler au préalable.
- Si la surface est salie, nettoyer au préalable avec du SURCLEAN\* et bien laisser sécher (3 jours de temps sec minimum).
- En cas de taches ou de grisaillement, nettoyer au préalable avec le NET-TROL® 200.
- Appliquer 1 voire 2 couches de TEXTROL® PRO selon la porosité du bois.

## SÉCURITÉ

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

---

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer 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 œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. 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. **Date d'édition : 12/2024.**

---

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France

Tél +33 (0)1 60 86 48 70

Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.

Chaussée de Huy, 368

1325 Chauvin-Gistoux - Belgique / België

Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original  
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur

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

Notre département technique

répond à vos questions au

**+33 (0)1 60 86 48 70**