




# OWATROL®-ATG

## PROTECTION BOIS ANTIDÉRAPANTE

<b>Description du produit</b>	Protection nourrissante U.V renforcés couplée à un système anti-glisse pour ponts de bateau, pontons, margelles en Teck, Ipé... Teinte teck clair.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection anti-glisse extérieure tous bois protégeant des agressions climatiques (grisaillement...).</li><li>• Contient des microbilles antidérapantes à base de cire de polypropylène micronisé (taille des particules : 100 microns).</li><li>• Protège et décore le bois durablement. Garde son aspect naturel, évite tout grisaillement.</li><li>• Grande facilité d'application.</li></ul>
<b>Destinations</b>	Extérieur. Tous ouvrages en bois (neufs ou anciens) utilisés dans l'univers marin ou autre. Bois denses, exotiques. Finition brossée ou rabotée.
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Finition :</b> Satinée. <b>Liants :</b> Résine alkyde. <b>Solvant type :</b> Solvant. <b>Densité (à + 20°C) :</b> 0,91 ± 0,03. <b>Viscosité :</b> Liquide fluide. <b>Extrait sec :</b> 40% ± 2. <b>Point éclair :</b> Non classé inflammable. <b>Température à l'application :</b> Min. 5°C, max. 30°C. <b>Séchage (données à + 20°C et 60% d'humidité relative) :</b> 24 h minimum. Sec à cœur : 5 jours. <b>Conditionnements :</b> 2,5 L. <b>Teinte :</b>  TECK CLAIR*</p> <p><b>COV :</b> Valeur limite en EU pour ce produit (cat. A/e) 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 385 g/l. <b>Rendement :</b> ± 13 m<sup>2</sup>/l par couche.</p>
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>Recommandations avant application</b>	<p><b>Bois neufs :</b> Application directe. 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).</p> <p><b>Bois gris non traités :</b> Nettoyer au DECK CLEANER**. Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</p> <p><b>Bois gris déjà traités (huilés) :</b> Déshuiler avec le système AQUANETT®** + DECK CLEANER**. Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</p> <p><b>Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :</b> - Revêtement alkyde glycérophthalique : décaper avec le système MARINE STRIP** + DECK CLEANER**. - Revêtement acrylique : nous consulter.</p> <p>Comment vérifier qu'un bois présente un glaçage de surface trop important ? Procéder au test de la goutte d'eau pour vérifier qu'un bois est imprégnable (ouvert/glacé). Mettre une goutte d'eau sur le bois. Si elle ne pénètre pas, le bois en l'état est non imprégnable. Un déglacage naturel (ponçage / brossage) ou chimique (AQUANETT®**) s'impose.</p>

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.

\* Coloris non contractuel. La teinte finale peut varier selon la nature du support.


<b>Recommandations avant application</b>	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. Ne pas appliquer en plein soleil aux heures les plus chaudes de la journée. S'assurer qu'il ne pleuvra pas dans les 24/48 heures après l'application. L'humidité relative sera de l'ordre de 50% pour un séchage optimal. Attention à la rosée matinale. Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas diluer avant et pendant la mise en œuvre. Bien mélanger pendant 2 à 3 minutes avec un mélangeur hélicoïdal adapté. Répéter l'opération si nécessaire pendant l'application.</li> <li>• Appliquer une couche d'OWATROL®-ATG sur la totalité de la lame dans le sens des fibres du bois.</li> <li>• Laisser sécher 6 heures au minimum (à 20°C et 60% d'HR) puis appliquer une seconde couche. Séchage complet 24 heures.</li> <li>• Si application au pistolet, un lissage immédiat est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.</li> <li>• Sec à cœur : 5 jours.</li> </ul> <p>Mise en service d'un ponton ou d'un deck de bateau : trafic léger entre 24 heures et 5 jours. Trafic normal au-delà de 5 jours. La température ambiante et l'humidité relative influencent le temps de séchage.</p>
<b>Rendement</b>	Plus ou moins 13 m <sup>2</sup> au litre par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de l'essence du bois ainsi que du mode d'application.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Dès la fin de l'application, nettoyer le matériel avec une solution type White-Spirit.
<b>Maintenance</b>	Avant toute maintenance, si altération de la teinte ou grisaillement du support (rénovation tardive), nettoyer au DECK CLEANER**. Après séchage (2 à 3 jours) appliquer une à deux couches OWATROL®-ATG selon l'état du support, sur la totalité de la surface en respectant les consignes d'application sans poncer, ni décaper ni sabler au préalable.
<b>Stockage</b>	Minimum 1 an dans son emballage hermétique d'origine clos. Stocker le produit à l'abri du gel, des températures élevées.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

\*\* Même fabricant



**Notre département technique est là pour répondre à toutes vos questions.**

Nous vous invitons à le joindre au

 **01 60 86 48 70**

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.

Boucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België

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

OWATROL®-AGP est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

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