











# PROTEXT®

## SATURATEUR MAT À L'EAU – TOUS BOIS

<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saturateur d'aspect mat, élaboré pour pénétrer le bois en profondeur.</li> <li>• Apporte une protection longue durée contre les agressions climatiques tout en mettant en valeur le veinage du bois et sa beauté naturelle.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direct sur bois neuf préparé ou ancien exempt de tout revêtement.</li> <li>• Protection transparente non filmogène.</li> <li>• Conserve l'aspect naturel du bois.</li> <li>• Ne noircit pas.</li> <li>• Prêt à l'emploi - Mise en œuvre facile.</li> <li>• Protection UV renforcée pour une tenue longue durée.</li> <li>• Contient un agent de protection du film sec anti-fongique.</li> <li>• Excellente pénétration du support : ne s'écaille pas.</li> <li>• Séchage rapide. Très faible odeur.</li> <li>• Maintenance aisée sans ponçage ni décapage.</li> </ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extérieur.</li> <li>• Bois durs : Teck, Ipé, Bangkirai, Acacia, Maçaranduba, ... pour Iroko/Azobé (nous consulter).</li> <li>• Bois tendres : Douglas, Mélèze, Red Cedar, Épicéa, Pin (traités à cœur ou non)...</li> <li>• Thermochauffés, feuillus.</li> <li>• Vertical/horizontal : bardages, chalets, terrasses, pontons, caillebotis, mobilier de jardin...</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Classification :</b> Famille 1 classe 4a/7b2 selon norme NFT36.  <b>Finition :</b> Mate.  <b>Liant :</b> Acrylique.  <b>Solvant type :</b> Eau.  <b>Densité (à + 20°C) :</b> 1,010 ± 0,05.  <b>Viscosité :</b> Fluide.  <b>Extrait sec :</b> 11 % ± 2.  <b>Point d'éclair :</b> Non classé inflammable.  <b>Stockage :</b> Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine fermé.  <b>Conditionnements :</b> 1 L, 5 L, 20 L.  <b>Teintes :</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> MIEL</div> <div style="text-align: center;"> MOVINGUI</div> <div style="text-align: center;"> TECK</div> <div style="text-align: center;"> PADOUK</div> <div style="text-align: center;"> ACAJOU BRÛLÉ</div> <div style="text-align: center;"> ÉBÈNE</div> <div style="text-align: center;"> GRIS GRAPHITE</div> <div style="text-align: center;"> GRIS VIEUX BOIS</div> </div> <p><b>Séchage (données à + 20°C et 50 % d'humidité relative) :</b> Hors poussière environ 4 heures selon la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte.  <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) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max. 50 g/L.</p>
<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>• Application directe.</li> </ul> <p><b>Bois gris non traités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer au NET-TROL® 200* pur.</li> <li>• Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</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 glycérophthalique : décaper avec le système DILUNETT®*(1) + NET-TROL® 200*.</li> <li>• Revêtement acrylique : décaper avec le système PREPDECK®*(1) + NET-TROL® 200*.</li> <li>• Sur bois tanniques et revêtements bicomposants/PU : décaper avec DSP 800*.</li> <li>• Égrener le bois si nécessaire (grain 100).</li> </ul> <p>(1) Ne pas utiliser DILUNETT®* ou PREPDECK®* sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...).  Risque de remontées de tanins.</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.

<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>Conseils de pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avant de démarrer, vérifier la teinte choisie sur une petite surface (attendre le séchage).</li> <li>• Protéger tout ce qui ne doit pas être traité, y compris les plantes.</li> <li>• Appliquer entre + 10°C et + 30°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud.</li> <li>• 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 %.</li> <li>• Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 24 heures.</li> <li>• Toujours finir au niveau d'une lame ou d'une rupture naturelle comme une porte ou une fenêtre.</li> <li>• Sur surfaces verticales, il est conseillé de travailler de haut en bas.</li> <li>• Ne pas laisser sécher entre les couches.</li> <li>• En cas d'application au pistolet, lisser avec une brosse au fur et à mesure.</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas diluer. Bien mélanger le produit avant et pendant la mise en œuvre, pour éviter tout risque de sédimentation.</li> <li>• Appliquer une couche généreuse de PROTEXT® dans le sens des fibres du bois et sur la longueur totale de la lame en insistant sur les abouts.</li> <li>• Appliquer une seconde couche lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (15 à 20 mn environ). Ne jamais laisser sécher entre les couches. Appliquer "frais sur frais".</li> <li>• Lisser le produit en excès (voire essuyer) avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : PROTEXT® doit être dans le bois et non en surface.</li> <li>• En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.</li> </ul> <p><b>NB :</b> Mise en service terrasses, pontons : trafic normal 48/72 heures selon les conditions climatiques.</p>
<b>Rendement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 à 12 m<sup>2</sup>/L par couche.</li> <li>• Environ 5 m<sup>2</sup>/L en système multicouche.</li> </ul> <p>Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.</p>
<b>Maintenance</b>	Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, prévoir une application de PROTEXT® en une couche sur l'ensemble du support propre selon le mode opératoire précité sans poncer, ni décaper ni sabler au préalable.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau.
<b>Stockage</b>	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
<b>Date d'édition</b>	Août 2018

\* Même fabricant

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



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**