



PROTEXT®

SATURATEUR MAT À L'EAU - TOUS BOIS

<p>Description</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saturateur d'aspect mat, élaboré pour pénétrer le bois en profondeur. • Apporte une protection longue durée contre les agressions climatiques tout en mettant en valeur le veinage du bois et sa beauté naturelle. 																		
<p>Propriétés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MAINTIENT LES PERFORMANCES AU FEU DU BOIS : RAPPORT DE CLASSEMENT 15/RC 34. • CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME NF EN927-2 : Durée de tenue minimale aux intempéries de 2 ans pour les façades exposées et de 4 ans pour les façades non exposées. • MAINTENANCE FACILE PERMETTANT DE CONSERVER L'EUROCLASSE D INITIAL : CERTIFICAT DE DURABILITE CD-16-03. • Direct sur bois neuf préparé ou ancien exempt de tout revêtement. • Protection transparente non filmogène. • Conserve l'aspect naturel du bois. • Ne noircit pas. • Prêt à l'emploi - Mise en œuvre facile. • Protection UV renforcée pour une tenue longue durée. • Contient un agent de protection du film sec anti-fongique. • Excellente pénétration du support : ne s'écaille pas. • Séchage rapide. Très faible odeur. • Maintenance aisée sans ponçage ni décapage. 																		
<p>Destination</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extérieur. • Bois durs : Teck, Ipé, Bangkirai, Acacia, Maçaranduba, ... pour Iroko/Azobé (nous consulter). • Bois tendres : Douglas, Mélèze, Red Cedar, Épicéa, Pin (traités à cœur ou non)... • Thermocharffés, feuillus. • Vertical/horizontal : bardages, chalets, terrasses, pontons, caillebotis, mobilier de jardin... 																		
<p>Caractéristiques Techniques</p>	<p>Classification : Famille 1 classe 4a/7b2 selon norme NFT36005. Finition : Mate. Liant : Alkyde/acrylique. Solvant type : Eau. Densité (à + 20°C) : 1,02 ± 0,02. Viscosité : Coupe iso 3 < 30s. Extrait sec : 11 % ± 2. Point d'éclair : Non classé inflammable. Stockage : Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine fermé. Conditionnements : 1 L, 5 L, 20 L.</p> <p>9 teintes + 1 base à teinter disponibles :</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Miel</td> <td>Movingui</td> <td>Teck</td> <td>Padouk</td> <td>Acajou brûlé</td> <td>Gris Vieux Bois</td> <td>Gris Graphite</td> <td>Ébène</td> <td>Noir Charbon</td> </tr> </table> <p>Séchage (données à + 20°C et 50 % d'humidité relative) : Hors poussière environ 4 heures selon la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte. Mise en service pour une terrasse : 48/72 heures selon les conditions climatiques. COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max. 50 g/L.</p>										Miel	Movingui	Teck	Padouk	Acajou brûlé	Gris Vieux Bois	Gris Graphite	Ébène	Noir Charbon
																			
Miel	Movingui	Teck	Padouk	Acajou brûlé	Gris Vieux Bois	Gris Graphite	Ébène	Noir Charbon											
<p>Préparation du support</p>	<p>Instructions générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>Bois neufs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application directe. <p>Bois gris non traités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer au NET-TROL® 200* pur. • Égrener le bois si nécessaire (grain 100). 																		

Préparation du support (suite)	<p>Bois gris déjà traités (huilés) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déshuiler avec le système NET-TROL® 400* + NET-TROL® 200*. • Égrener le bois si nécessaire (grain 100). <p>Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revêtement alkyde glycérophtalique : décaper avec le système DILUNETT®*(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). <p>(1) Ne pas utiliser DILUNETT®* ou PREPDECK®* sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...). Risque de remontées de tanins.</p>
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Conseils de pro	<ul style="list-style-type: none"> • 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 + 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. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas diluer. Bien mélanger le produit avant et pendant la mise en œuvre, pour éviter tout risque de sédimentation. • 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. • 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". • Laisser 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. • En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme. <p>NB : Mise en service terrasses, pontons : trafic normal 48/72 heures selon les conditions climatiques.</p>
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 12 m²/L par couche. • Environ 5 m²/L en système multicouche. <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>
Maintenance	<p>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.</p> <p>MAINTENANCE FACILE PERMETTANT DE CONSERVER L'EUROCLASSE D INITIAL : CERTIFICAT DE DURABILITE CD-16-03.</p>
Nettoyage du matériel	Eau.
Stockage	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	<p>Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p> <p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.</p>
Date d'édition	Février 2021

* 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

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**