



TEAKPROTECT

SATURATEUR TECK, LIÈGE

Description du produit	Haute protection nourrissante longue durée contre les agressions climatiques les plus rudes. Ponts, mobilier, bains de soleil... Tous bois.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Protection transparente non filmogène prête à l'emploi. Phase aqueuse. Ne s'écaille pas.• Excellente pénétration en profondeur du support : ne forme aucun film en surface.• Protection U.V. renforcée pour une tenue longue durée y compris lors des conditions climatiques les plus rudes.• Conserve l'aspect naturel du bois et du liège. Met en valeur le veinage et la beauté naturelle du support, laisse respirer le liège tout en le protégeant de l'eau et de l'humidité.• Direct sur bois neufs préparés ou anciens, exempts de tout revêtement.• Maintenance aisée sans ponçage ni décapage.
Destinations	Extérieur. Tous bois : Teck, Ipé, Bangkirai, Acacia, Maçaranduba, Douglas, Mélèze, Chêne... Iroko/Azobé (nous consulter). Toutes surfaces verticales et horizontales : decks, pontons, caillebotis, mains courantes, mobilier, barre à roue...
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 classe 4a/7b2 selon norme NFT36. Finition : Mate. Liant : Acrylique. Solvant type : Eau. Densité (à +20°C) : 1,010 ± 0,05. Viscosité : Fluide. Extrait sec : 11% ± 2. Point d'éclair : Non classé inflammable. Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine fermé. Conditionnement : 1 l. Possibilité d'avoir de plus gros conditionnements jusqu'à 20 L, nous consulter. Teintes : Existe en 2 teintes miscibles entre elles.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"><div style="text-align: center;"> Miel</div><div style="text-align: center;"> Teck</div></div> <p>Rendement : 10 à 12 m²/l par couche. - Environ 5 m²/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. Séchage (données à +20°C et 50% d'humidité relative) : Hors poussière environ 4 heures selon la température ambiante et l'humidité relative de l'air. Mise en service pour un deck, un ponton : 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. 47 g/l.</p>
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none">• Bois neufs : 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).• Bois gris non traités : Nettoyer au DECK CLEANER*. Égrener le bois si nécessaire (grain 100).• Bois gris déjà traités (huilés) : Déshuiler avec le système OIL CLEANER* + DECK CLEANER*. Égrener le bois si nécessaire (grain 100).• Bois anciennement peints, lasurés ou vernis :<ul style="list-style-type: none">- Revêtement alkyde glycérophtalique : décapage avec le système MARINE STRIP* + DECK CLEANER*.- Revêtement acrylique : système DSP 800*. Nous consulter.- Sur bois tanniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar...), système DSP 800*. Nous consulter.

Recommandations avant application

- 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.

Application

- 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 TEAKPROTECT 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 après la première couche). Ne jamais laisser sécher entre les couches. Appliquer "frais sur frais".
- Lisser le produit en excès (voire essuyer) avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage : TEAKPROTECT 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.

Conseil de Pro

Procéder au test de la goutte d'eau pour vérifier qu'un bois est imprégnable (ouvert/déglacé) : 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 (OIL CLEANER*) s'impose.

Nettoyage du matériel

Eau + détergent

Maintenance

Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, prévoir une application de TEAKPROTECT en une couche sur l'ensemble du support propre selon le mode opératoire précité sans poncer, ni décaper, ni sabler au préalable.

Sécurité

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

* Même fabricant



© Lebanmax

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

Nous vous invitons à le joindre au

 **33(0)1 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

TEAKPROTECT est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com

ADFIELDS

11/15 - RCS Tours 331 998 484 - Photo : Strezhev Pavel

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.