



TROPITECH® "All in One"

PROTECTION TEINTÉE POUR TERRASSE ET BARDAGE EXTÉRIEURS

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">• Excellente tenue en milieu tropical.• Protection UV renforcée.• Spécial trafic intense.• Séchage rapide.								
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Direct sur bois neuf préparé ou ancien exempt de tout revêtement.• Protection transparente.• Conserve l'aspect naturel du bois.• Ne noircit pas.• Protection UV renforcée pour une tenue longue durée.• Séchage rapide. Très faible odeur.								
Destinations	<ul style="list-style-type: none">• Utilisable en extérieur uniquement.• Supports horizontaux/verticaux.• Bois autoclaves, thermo chauffés, résineux et exotiques. (Ipé, Pin,...).• Terrasses, pontons, façades et autres ouvrages bois extérieurs.								
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 classe 7b2 selon norme NFT36-005.</p> <p>Aspect : Satiné mat.</p> <p>Liant : Résines acryliques.</p> <p>Solvant : Eau.</p> <p>Densité à 20°C : 1.030 ± 0.05.</p> <p>Extrait sec : 20% ± 2.</p> <p>Viscosité à 20°C : Fluide.</p> <p>Conditionnements : Pots de 2,5 litres et seaux de 20 litres.</p> <p>Stockage : Minimum 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.</p> <p>Point d'éclair : Non classé inflammable.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 50 g/l.</p> <p>Teintes :</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>MOVINGUI</td><td>CEDAR</td><td>REDWOOD</td><td>SEDONA</td></tr></table>					MOVINGUI	CEDAR	REDWOOD	SEDONA
MOVINGUI	CEDAR	REDWOOD	SEDONA						
Subjectile	Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.								
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none">• Le bois doit être propre, exempt de poussière, de taches grasses et de tout ancien revêtement.• Les bois neufs, gris, anciennement peints ou lasurés doivent être préparés au PREPDECK®*. Ne pas utiliser de nettoyeur acide pour préparer la surface.								
Conseils de pro	<p>Afin d'obtenir une adhérence optimale du TROPITECH® "All in One" lors d'application en conditions extrêmes, il est recommandé d'ajouter 20% d'OWATROL® E-B* en première couche uniquement.</p> <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.• Sur surfaces verticales, il est conseillé de travailler de haut en bas.• En cas d'application au pistolet, lisser avec une brosse au fur et à mesure.								

Application	<ul style="list-style-type: none"> Après rinçage du PREPDECK®*, sur bois très mouillé, appliquer une couche uniforme de TROPITECH® "All in One" pour obtenir une pénétration maximum. Si les conditions ambiantes sèchent la surface pendant l'application de la première couche (notamment sur les terrasses et autres surfaces horizontales), remouiller le bois. Laisser la première couche TROPITECH® "All in One" bien sécher pendant 4 heures. Une fois la première couche sèche, deux autres couches de TROPITECH® "All in One" sont nécessaires. Laisser sécher 1 à 4 heures entre chaque couche. <p>Note : Un faible taux d'humidité, le vent, le soleil peuvent accélérer le séchage du bois en cours de traitement. Veiller à tenir à disposition une alimentation d'eau (un tuyau d'arrosage par exemple) pour maintenir le bois mouillé lors du passage de la première couche du TROPITECH® "All in One". Les surfaces en cours peuvent être glissantes. Prendre des précautions.</p>
Matériel d'application	Rouleau, pistolet (1800 à 2000 psi), taloche éponge ou mousse.
Dilution	Seulement avec de l'OWATROL® E-B
Rendement	8 à 10 m² par litre et par couche (bois neufs). Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Maintenance	<p>Chaque saison, inspecter le support.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le cas d'une dégradation locale, appliquer une solution eau de Javel/eau (1/3 vol.), broser et laisser agir 15 minutes. Rincer à l'eau douce et appliquer une couche de TROPITECH® "All in One". Dans le cas d'une détérioration sur l'ensemble du support, reprendre le système PREPDECK®* + TROPITECH® "All in One".
Nettoyage du matériel d'application	Eau chaude + détergent.
Stockage	Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.pro et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Septembre 2014

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.

* Même fabricant



© Sophie Lloyd

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS S.A. / N.V.
Boucle Odon Godart 8 - 1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

TROPITECH® "All in One" est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.owatrol.pro

09/14 - RCS Tours 331 998 484

adfields