






INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



D.1 PRO

SATURATEUR AMBRÉ POUR BOIS TROPICAUX

Description du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Protection UV renforcée. • Adapté aux bois denses, gras, difficilement imprégnables. • Ne monte pas en teinte. • Excellente pénétration des supports. • Non filmogène. Doit être dans le bois et non à la surface du bois. Intérieur - Extérieur. • Auto-protégé contre les moisissures. • Facile d'emploi. Maintenance aisée (sans ponçage, ni décapage). • Permet de faire des reprises locales.
Destinations	<ul style="list-style-type: none"> • Bois tropicaux : Teck, Ipé, Movingui, Bangkirai... • Extérieur : terrasses, caillebotis, ponts de bateaux, portails, mobilier de jardin... • Intérieur : parquets, lambris, escaliers, portes, fenêtres, huisseries... • Horizontale - verticale.
Caractéristiques techniques	<p>Teintes :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Incolore </div> <div style="text-align: center;">  Honey Gold </div> <div style="text-align: center;">  Gris Vieilli Naturel </div> </div> <p>Aspect à l'état sec : Mat. Liant : Résines alkydes. Solvant : Solvant. Densité à 18°C : Environ 0.850 kg/l. ± 0,05. Extrait sec : En volume 32% ± 2%. Point d'éclair : > + 63°C (vase clos - NF T60-103). Température d'auto-inflammation : Supérieure à + 350°C. Conditionnements : 2,5 litres et 20 litres. Délai de stockage : Minimum 5 ans en emballage hermétique d'origine non entamé. Conditions de stockage : À l'abri du gel et des températures élevées. Sécurité : Se reporter à la fiche de sécurité et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p>
Subjectile	<p>Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.</p> <p>Recommandation : s'assurer que le support est compatible avec un saturateur bois en dispersion solvantée.</p>
Rendement	<p>Application : système multi-passes : 1 à 4 m²/litre. Maintenance : 8 à 12 m²/litre</p> <p>Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.</p>
Mise en œuvre	<p>Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.</p> <p>Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C : un bois en plein soleil peut atteindre +60°C même si la température extérieure est de +35°C.</p> <p>Bien mélanger avant et pendant l'emploi. Ne pas laisser sécher entre les passes.</p>
Matériel d'application	<p>Lors de la première application : brosse ou rouleau à lasurer, pulvérisateur ou pistolet Airless (35 à 65 bars), lissage recommandé dans ce dernier cas.</p> <p>En maintenance : brosse ou rouleau à lasurer, pulvérisateur ou pistolet Airless (35 à 65 bars).</p>
Dilution	<p>Ne pas diluer.</p>
Nettoyage du matériel d'application	<p>White-Spirit.</p>
Séchage à 20°C	<p>Environ 24 heures.</p> <p>La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte influent sur le temps de séchage.</p> <p>Mise en service 1 à 3 jours.</p>

A) RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Le bois doit être propre, sec (3 jours de temps sec - hygrométrie maxi du bois 18%) et exempt de poussière, de tache de graisse et de tout ancien revêtement avant application du D.1 PRO.
- Ne pas diluer.
- Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
- Ne pas appliquer sur contreplaqué.
- Pour bois tendres en extérieur voir système SEASONITE®*, TEXTROL® PRO*, AQUATROL®*, SOLID COLOR STAIN®* ou système PREPDECK®* - TROPITECH® "All In One"®* ou bien XYLKOTE®* en intérieur.

B) PRÉPARATION DU BOIS

Bois neufs :

- Bois extérieurs : laisser 6 mois à 1 an aux intempéries** ou dégraissage chimique avec le système PREPDECK®* et NET-TROL® 200*.
- Bois intérieurs : dégraisser à l'alcool dénaturé puis essuyer avec un chiffon absorbant. Égrener pour ouvrir les pores du bois (grain 100 maxi).

**Iroko, Padouk, Azobé : attente 1 an aux intempéries (due aux agents anti-oxydants pour l'Iroko et le Padouk, à un séchage très lent pour l'Azobé).

Bois vieux, tachés ou noircis :

- Nettoyer le support au NET-TROL® 200*.
- Égrener le bois si nécessaire (grain 100 maxi).

Bois anciennement lasurés ou vernis :

- Revêtement solvanté : décaper avec le système DILUNETT®* + NET-TROL® 200*.
- Revêtement acrylique : décaper avec le système PREPDECK®* + NET-TROL® 200*.
- Égrener pour ouvrir les pores du bois (grain 100 maxi) si nécessaire.

Bois anciennement lasurés ou vernis avec PU, époxy... :

- Décapage à sec ou ponçage et dépolissage.
- Nettoyage au NET-TROL® 200*.
- Laisser sécher le bois pendant 3 jours de temps sec.
- Poncer le bois si nécessaire (grain 100), dépolissage.

C) APPLICATION

- Appliquer une couche à la brosse, au rouleau à lasurer, au pulvérisateur ou au pistolet Airless (35 à 65 bars) - lissage recommandé dans ce dernier cas.
- Laisser le produit pénétrer 15-30 minutes.
- Renouveler l'opération jusqu'à saturation du support (refus du bois).
- Ne pas laisser sécher entre les passes (appliquer "frais sur frais").
- Une fois le bois bien saturé, toujours brosser ou essuyer le produit en excès pour éviter toute trace de brillance au séchage.

Note : l'aspect "bois mouillé" lors de l'application disparaît progressivement au cours des semaines qui suivent et selon l'exposition au soleil.

Lorsque le bois s'éclaircira dans le temps, passer à la maintenance.

D) MAINTENANCE

- Non filmogène le D.1 PRO ne nécessite aucun ponçage ou décapage préalable avant entretien.
- Sur bois sec et propre, pour les zones qui le nécessitent, maintenance totale ou locale selon les étapes du § "Application".

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.

* Même fabricant

