



D.1 PRO

SATURATEUR POUR BOIS TROPICAUX

Description	<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. 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 extérieurs tropicaux : Teck, Ipé, Movingui, Bangkiraï...• Terrasses, caillebotis, ponts de bateaux, portails, mobilier de jardin...• Horizontale - verticale.
Caractéristiques techniques	<p>Teintes :   </p> <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 : 1 litre, 5 litres et 20 litres. Délai de stockage : Minimum 2 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	Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur. Recommandation : s'assurer que le support est compatible avec un saturateur bois en dispersion solvatée.
Rendement	Application : système multi-passes : 1 à 4 m ² /litre. Maintenance : 8 à 12 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit. 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. Bien mélanger avant et pendant l'emploi. Ne pas laisser sécher entre les passes.
Matériel d'application	Lors de la première application : brosse ou rouleau à lasurer, pulvérisateur ou pistolet Airless (35 à 65 bars), lissage recommandé dans ce dernier cas. En maintenance : brosse ou rouleau à lasurer, pulvérisateur ou pistolet Airless (35 à 65 bars).
Dilution	Ne pas diluer.
Nettoyage du matériel d'application	White-Spirit.
Séchage à 20°C	Environ 24 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte influent sur le temps de séchage. Mise en service 1 à 3 jours.

Système d'application	<p>A) RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 OLEOFLOOR* en intérieur. <p>B) PRÉPARATION DU BOIS</p> <p>Bois neufs :</p> <ul style="list-style-type: none"> Laisser 6 mois à 1 an aux intempéries** ou déglaçage chimique avec le système PREPDECK® et NET-TROL® 200*. ** 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). <p>Bois vieux, tachés ou noircis :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le support au NET-TROL® 200*. Égrener le bois si nécessaire (grain 100 maxi). <p>Bois anciennement lasurés ou vernis :</p> <ul style="list-style-type: none"> Revêtement solvanté : décapier avec le système DILUNETT® + NET-TROL® 200*. Revêtement acrylique : décapier avec le système PREPDECK® + NET-TROL® 200*. Égrener pour ouvrir les pores du bois (grain 100 maxi) si nécessaire. <p>Bois anciennement lasurés ou vernis avec PU, époxy... :</p> <ul style="list-style-type: none"> Décapage à sec ou ponçage et dépoussiérage. Nettoyage au NET-TROL® 200*. Laisser sécher le bois pendant 3 jours de temps sec. Poncer le bois si nécessaire (grain 100), dépoussiérer. <p>C) APPLICATION</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>D) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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".
Sécurité	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.
Date d'édition	Février 2017

* Même fabricant