



STAN PROTECT

ISOLANT TOUS BOIS AVANT LASURES PRIMAIRE EFFET BOOSTER

<p>Description</p>	<p>Triple action :</p> <p>1/ Freine et évite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les remontées colorées et disgracieuses du tanin sur les feuillus (Chêne, Châtaigner) et sur le Red Cedar. - Le jaunissement sur les résineux (pin, sapin...) <p>2/ Améliore fortement l'adhérence des finitions filmogènes.</p> <p>3/ Empêche leur dégradation esthétique et physique prématurée.</p>
<p>Propriétés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prolonge la beauté et la durée de vie des finitions. • S'applique avant protections filmogènes : lasures, peintures, glacis, vernis... • Formulé sans aucune action fongicide. • Recouvrable par toutes nos finitions filmogènes (OWATROL PRO et LINITOP*) aqueuses ou solvantées.
<p>Destination</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation extérieure. Tous bois. Idéal sur bois tanniques, feuillus et résineux. • Peut aussi s'employer à l'intérieur pour limiter le jaunissement et le brunissement des bois clairs : Pins, Épicéa, Mélèze...
<p>Caractéristiques techniques</p>	<p>Aspect : Émulsion laiteuse.</p> <p>Teinte : Incolore</p> <p>Densité à + 25°C : 1,05 ± 0,05</p> <p>Extrait sec pondéral : 21 % ± 2</p> <p>Solvant : eau</p> <p>pH : 8,2 ± 0,3</p> <p>Conditionnement : 1L et 5L</p> <p>Durée de conservation : minimum 12 mois, dans son emballage d'origine, serti, non entamé dans un endroit frais et sec.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i): 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum : 35 g/L COV.</p>
<p>Préparation du support</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminer au préalable : - Tout gris de surface avec NET-TROL 200*. - Tout gris incrusté (ancienne huile noircie) avec NET-TROL 400* + NET-TROL 200*. - Toutes anciennes finitions (peintures, lasures, vernis...) avec DSP 800* sur bois tanniques ou PREPDECK* ou DILUNETT* sur les bois non tanniques. - Toutes taches intrinsèques au bois : RENOCLEAR*. • Protéger tout ce qui ne doit pas être appliqué.
<p>Matériel d'application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau • Pistolet • Pinceau
<p>Recommandation avant l'application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'application : entre +10°C et +30°C • Mélanger le produit avant usage. • STAN PROTECT s'applique sur un bois brut, propre, non gras (nettoyé et dégraissé avec SOAPCLEAN* puis rincé) et parfaitement sec. Se conformer aux normes DTU en vigueur.
<p>Application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sur bois neufs, s'assurer que le bois soit ouvert/déglaçé à l'aide du test de la goutte d'eau. Si une goutte d'eau ne pénètre pas laisser le bois quelques mois aux intempéries ou procéder à un déglacage chimique (NET-TROL 400* + NET-TROL 200* OU PREPDECK* + NET-TROL 200*). Attention un déglacage chimique ne peut en aucun cas être réalisé sur des bois tanniques. Travailler sur bois bien sec.

Application (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une couche de STAN PROTECT. • Laisser sécher. Attendre 4 à 6 heures avant d'appliquer la finition. • STAN PROTECT doit être recouvert dans les 48 heures sinon égrener. • La température et l'hygrométrie relative peuvent faire varier le temps de séchage. • Toujours faire un essai au préalable.
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 12 m²/L par couche. • A noter que le rendement peut varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et la porosité du support, la température et l'hygrométrie relative.
Séchage et recouvrabilité à 20°C et 50% d'HR	<ul style="list-style-type: none"> • Sec hors poussière : 45 minutes • Sec : 2 heures • Recouvrable : 4 à 6 heures
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none"> • SOAPCLEAN* dilué
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Craint le gel au stockage.
Sécurité	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage.
Date d'édition	Février 2018

* Même fabricant

Les informations exposées d-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. * Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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**