



Wood Lover



UV PROTECT

LASURE HAUTE PROTECTION UV


DESCRIPTION DU PRODUIT

- Spécialement conçu pour des boiseries en bois dur sans variations dimensionnelles telles que châssis, portes, ... Convient également pour supports en bois tendre à condition d'appliquer préalablement la couche de fond WOOD PROTECTOR ou WOODLOVER IMPREGNANT SEMI-MAT.
- Produit à base d'une nouvelle génération de liants alkydes pauvres en solvants.
- High solid, c'est-à-dire qu'il contient moins de solvants et plus d'extraits secs qu'une protection du bois classique. UV PROTECT permet donc d'obtenir une épaisseur de couche sèche plus élevée ce qui confère une très grande résistance.
- Respirant, souple et régulateur d'humidité.
- Composé d'un filtre UV high-tech et présente une excellente stabilité à la lumière.
- Disponible en 9 teintes bois transparentes et en incolore. L'incolore ne contient pas de pigments colorés, par conséquent UV PROTECT ne peut être uniquement utilisé comme couche d'entretien.
- Filtre UV High-tech
- Respirant et régulateur d'humidité

MODE D'EMPLOI

APPLICATION	À appliquer à la brosse. Ne pas appliquer le produit en couche trop épaisse. Bien mélanger avant et pendant l'emploi. Produit à ne pas appliquer par temps humide ou par température de moins de 10 °C.
DILUTION	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
CONDITIONNEMENTS	0,75 L – 2,5 L.
TEMPS DE SÉCHAGE	10 °C - 20°C. Hors poussière 9 h. 4 h. Recouvrable 36 h. 16 h. Ponçable 36 h. 16 h. Sec à cœur 7 jours 3 à 4 jours. L'épaisseur de couche de la lasure humide et la température influencent le temps de séchage. Plus la température est basse, plus le temps de séchage sera long. Et plus la couche de lasure appliquée est épaisse, plus le temps de séchage sera long.
RENDEMENT	± 16m ² /L.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Immédiatement après l'application au white-spirit.
STOCKAGE	Emballage fermé à conserver au sec et à l'abri du gel.
PRÉCAUTIONS	A conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rappporter les peintures non utilisées à un point de collecte de déchets chimiques.
PRÉPARATION DU SUPPORT	Le bois doit être sec, exempt d'impuretés, de cire, d'huile, de graisse et de résines. Nettoyer le support et dégraisser au diluant synthétique (l'Azfélia à l'eau ammoniacale). Bois neuf : poncer le bois nu et le dépoussiérer. Bois déjà traité : UV PROTECT peut être appliqué sur toute couche de lasure ou vernis transparent (remarque : éliminer les anciennes couches acryliques). Les endroits abîmés mis à nu sont à traiter comme le bois neuf. Ponçer les anciennes couches en bon état et les dépoussiérer.

Wood Lover

0800 24 445 
www.woodlover.be

Durieu Coatings NV/SA
Boucle Odon Godart 8
B-1348 Louvain-la-Neuve
België/Belgique/Belgien

T. +32 (0)10 420 090
F. +32 (0)10 420 099

info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com

Durieu SA
rue Charles de Gaulle 2bis
ZAI La Marnière - BP 75
91072 Bondoufle Cedex
France
T. +33 (0) 1 60 86 48 70
F. +33 (0) 1 60 86 84 84

SYSTÈME	<p>Bois dur : Sur bois neuf : A appliquer non dilué en deux couches sur support préparé. Entre les 2 couches, ponçer légèrement dans le sens des nervures du bois. Sur bois déjà traité : Appliquer une couche sur support préparé.</p> <p>Bois tendre : Prétraiter à l'aide d'une couche de WOOD PROTECTOR ou IMPREGNANT SEMI-MAT. Suite du traitement, voir bois dur.</p> <p>Remarque : UV PROTECT incolore ne peut être uniquement appliqué en première couche pour éviter les différences d'absorptions dans le bois (ensuite toujours terminer avec 2 couches teintées) ou comme couche d'entretien (à condition que les couches précédentes soit encore intactes).</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Liant : résines alkydes high solid. Solvant: white spirit (térébenthine). Point d'éclair: 62 °C Densité : 0,95 – 0,99 kg/dm³. Degré de brillance : satiné - A 60° (après 24 h. à 23 °C) : 50-60 G.U. A 60° (après durcissement complet) : 28-38 G.U. Épaisseur de couche sèche en système : Bois non traité = 2 couches : 75-80 µm. Bois traité = 1 couche : 35-40 µm. Résistance : Environ 4 ans si l'épaisseur de couche est suffisante. COV: valeurs limite en EU pour ce produit (cat.A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.</p>
DATE DE MISE À JOUR	Septembre 2013.



0800 24 445 
www.woodlover.be

Durieu Coatings NV/SA
Boucle Odon Godart 8
B-1348 Louvain-la-Neuve
België/Belgique/Belgien

T. +32 (0)10 420 090
F. +32 (0)10 420 099

info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com

Durieu SA
rue Charles de Gaulle 2bis
ZAI La Marnière - BP 75
91072 Bondoufle Cedex
France
T. +33 (0) 1 60 86 48 70
F. +33 (0) 1 60 86 84 84