



# DEKS OLJE® D.2

## VERNIS BRILLANT QUALITÉ MARINE

|  |   |
|--|---|
| <b>Description du produit</b>            | Finition pour bois exotiques à base de résines alkydes spécialement développées pour la marine.   |
| <b>Propriétés</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Film résistant et souple qui évite les risques de cloquage, de faïençage ou d'écaillage.</li><li>• Aspect brillant et durable.</li><li>• Vernis transparent fluide – ne masque pas le veinage du bois.</li><li>• Assure une protection longue durée grâce à la présence d'agents anti-UV.</li><li>• Entretien facile par simple nettoyage régulier des surfaces à l'eau douce.</li><li>• Très bonne résistance à l'abrasion sèche et humide (en particulier à l'eau salée).</li></ul>   |
| <b>Destinations</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Extérieur.</li><li>• Bois exotiques (Teck, Ipé, Acajou, Movingui, ...) neufs ou anciens.</li><li>• Intérieur : lambris, portes, fenêtres.</li><li>• Horizontale - verticale.</li><li>• Sur bateau le D.2 s'utilise pour tous les travaux au-dessus de la ligne de flottaison.</li></ul>   |
| <b>Caractéristiques techniques</b>       | <p><b>Liant :</b> Alkydes spéciales.<br/><b>Couleur :</b> Ambré.<br/><b>Solvants :</b> White-Spirit.<br/><b>ES :</b> 57 %.</p> <p><b>Viscosité à +18°C :</b> <math>2 \pm 0.5</math> Poises (semi-fluide).<br/><b>Densité à +18°C :</b> <math>0.91 \pm 0,05</math>.</p> <p><b>Conditionnements :</b> Bidons de 1 l, 2,5 l et seau de 20 l.<br/><b>Délai de stockage :</b> Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine non ouvert.<br/><b>Conditions de stockage :</b> À l'abri du gel et des températures élevées.<br/><b>Point d'éclair :</b> &gt; 60°C.</p> <p><b>Sécurité :</b> Se reporter à la fiche de sécurité et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p> <div><p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p><p>A+</p><p>A+ A B C</p></div> <p>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).</p> |
| <b>Préparation du support</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le bois doit être préalablement poncé avant le traitement au D.1*.</li><li>• Le bois doit être propre et parfaitement sec lors de l'application.</li><li>• Ne pas appliquer le D.2 par temps humide ou tard dans l'après-midi.</li><li>• Le vernis pouvant rendre la surface glissante, il est préférable, dans le cas de zones de passages, de n'utiliser que du D.1*. Possibilité de rendre le D.2 anti-dérapant. Nous consulter.</li></ul>   |
| <b>Mise en œuvre</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C.</li><li>• À des températures de 8-15°C, laisser sécher le D.2 plus longtemps (minimum 24 à 48 heures).</li><li>• Dans le cas d'une humidité de l'air relative trop importante (supérieure à 65%), laisser sécher plus longtemps le D.2 (au moins 24 heures).</li></ul>   |
| <b>Matériel d'application</b>            | Brosse, rouleau laqueur, spalter.<br><b>Conseil :</b> utiliser une brosse, un rouleau laqueur ou un spalter neuf qui ne sera exclusivement utilisé que pour l'application du D.2 pour éviter les défauts d'aspect.  |
| <b>Recommandations avant application</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas plonger la brosse directement dans le pot (risque de salissure). Préférez prélever la quantité nécessaire dans un récipient jetable.</li><li>• Ne pas appliquer le D.2 dont la boîte a été ouverte précédemment - risque d'utiliser un vernis pollué (poussières, sciures etc...). Si besoin, filtrer ce dernier avant utilisation.</li></ul>  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Application</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traiter au préalable le bois avec du D.1* (voir fiche technique) et laisser sécher de 24 à 72 heures. Il faut que le bois soit sec et non collant avant d'appliquer la 1ère couche de D.2.</li> <li>• Appliquer 4 à 6 couches de D.2 en fonction de l'exposition du support.</li> <li>• Laisser sécher au minimum 12 heures entre chaque couche (voire au minimum 24 heures suivant la température et l'humidité relative de l'air).</li> <li>• Il n'est pas nécessaire de poncer entre les couches. Cependant pour avoir un vernis encore plus éclatant, égrener l'avant dernière couche avec un papier abrasif très fin (400) trempé dans du D.1*.</li> <li>• Appliquer la dernière couche de D.2. Pour avoir une surface uniforme, vous pouvez appliquer la dernière couche au spalter.</li> <li>• Laisser sécher 1 semaine avant mise en service.</li> </ul> <p><b>NB :</b> les éclaboussures ou coulures de vernis doivent être éliminées avant que le produit ne sèche. Après séchage, les taches sont très difficiles à éliminer, aussi faut-il être très attentif et éliminer ces taches immédiatement après application.</p> |
| <b>Dilution</b>                            | Selon le besoin, le produit peut-être dilué avec du White-Spirit.  |
| <b>Maintenance</b>                         | <p>Afin de restaurer le DEKS OLJE® D.2, égrener très légèrement la surface avec un papier abrasif type carrosserie (grain 400) imprégnés de DEKS OLJE® D.1*.</p> <p>Essuyer ensuite la surface avec un chiffon non pelucheux imbibé de DEKS OLJE® D.1*</p> <p>Le lendemain, appliquer 1 couche de DEKS OLJE® D.2 en suivant les recommandations d'application et en renouvelant l'opération autant de fois que nécessaire.</p>   |
| <b>Nettoyage du matériel d'application</b> | White-Spirit.  |
| <b>Rendement</b>                           | <p>10 à 12 m<sup>2</sup>/litre par couche (en théorie).</p> <p>Le rendement pratique varie en fonction du type d'utilisation, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.</p>  |
| <b>Séchage à 20°C</b>                      | <p><b>Hors poussière :</b> Environ 6 heures.</p> <p><b>Recouvrable :</b> Minimum 12 heures.</p> <p><b>Mise en service :</b> 1 semaine.</p> <p>La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.</p>  |
| <b>Stockage</b>                            | Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.  |
| <b>Sécurité</b>                            | Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.  |
| <b>Date d'édition</b>                      | Février 2015   |

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



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

DEKS OLJE® D.2 est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

02/15 - RCS Tours 331 998 484 - Photos : Donnerbold, Javarman

