



## DEKS OLJE D2

### BARNIZ BRILLANTE CALIDAD MARINE

#### PROPIEDADES

- Película resistente y flexible que evita el riesgo de formación de ampollas, escamados o astillados.
- Aspecto brillante y duradero.
- Barniz transparente fluido que no enmascara el veteado de la madera.
- Proporciona una protección duradera gracias a la presencia de agentes anti-UV.

#### DESTINO

- Interior y exterior
- Maderas exóticas: Teca, Caoba, Movingui, Ipe ....
- Cubiertas de barcos, obra muerta en barcos, puertas,
- Muebles de jardín, paneles, puertas, ventanas...

#### DESCRIPCIÓN

- Fácil mantenimiento mediante una simple limpieza regular de las superficies con agua dulce.
- Muy buena resistencia a la abrasión seca y húmeda (especialmente agua salada).
- Acabado incoloro para maderas exóticas, a base de resinas alquídicas especialmente desarrolladas para náutica.

#### ACABADO

Brillante

#### FORMATO

1L - 2,5L - 20L

#### USO

Interior/  
exterior



Edición: 22/5/2023

#### CARACTERÍSTIQUES TECHNIQUES

Clasificación	Familia I clase 4a según NFT 36-005
Composición	Resinas alquídicas especiales
Densidad	0.91 ± 0,05 a 20°C
Viscosidad	2 ± 0,5
Punto de inflamación	> + 60°C.
Material de aplicación	Brocha, rodillo de lacado o spalter
Limpieza del material	White-Spirit
COV	Valor límite de la UE para este producto (cat A/e: 400 g/l (2010). Este producto contiene un máx. 399 g/l
Dilución	No diluir
Rendimiento	De 10 a 12 m <sup>2</sup> /l por capa. El rendimiento práctico varía según el tipo, el acabado de la superficie, la absorción del sustrato y el modo de aplicación.
Almacenamiento	Mínimo 2 años en su envase hermético original. Almacenar el producto en un espacio sin humedad ni altas temperaturas.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Tratar previamente la madera con DEKS OLJE D.1\* (ver Ficha Técnica), y dejar secar durante 24 a 72 horas.
- La madera debe de estar limpia y perfectamente seca durante la aplicación.
- No aplicar DEKS OLJE® D.2 en clima húmedo o al final de la tarde.
- El barniz puede hacer que la superficie sea resbaladiza, es preferible en el caso de áreas de paso usar solo DEKS OLJE® D.1\*.

## APLICACIÓN

- La madera debe de estar seca y no pegajosa antes de aplicar la 1ª capa de DEKS OLJE® D.2.
- Aplicar de 4 a 6 capas de DEKS OLJE® D.2, dependiendo de la exposición del medio y la apariencia deseada.
- Dejar secar durante al menos 12 horas entre cada capa (o 24 horas, dependiendo de la temperatura y humedad relativa del aire).
- No hay necesidad de lijar entre capas. Si el barniz eleva las fibras de la madera, es aconsejable lijar con un abrasivo fino (>240) antes de continuar. Para obtener un acabado aún más brillante, lijar la penúltima capa con una lija muy fina (>400) impregnada en DEKS OLJE D.1\*. Dejar que la superficie se seque durante 1 hora.
- Aplicar la última capa de DEKS OLJE® D.2. · Para tener una superficie uniforme, se puede aplicar la última capa con spalter.
- Dejar secar 1 semana antes de la puesta en marcha.

**Nota:** las salpicaduras o gotas de barniz deben eliminarse antes de que el producto se seque. Después del secado, las manchas son muy difíciles de eliminar, por lo que hay que tener mucho cuidado y limpiarlas inmediatamente después de la aplicación.

## MANTENIMIENTO

- Para restaurar y mantener DEKS OLJE D.2, lijar la superficie muy ligeramente con un papel de lija (grano 400) impregnado con DEKS OLJE® D.1\*.
- A continuación, limpiar la superficie con un paño sin pelusa empapado en DEKS OLJE® D.1\*.
- Al día siguiente, aplicar 1 capa de DEKS OLJE® D.2 siguiendo las recomendaciones de aplicación y repitiendo la operación tantas veces como sea necesario.

## SEGURIDAD

- Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en el sitio web [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) y los textos en el envase, de acuerdo con la legislación vigente.

Esta hoja informativa cancela y reemplaza cualquier ficha anterior relacionada con el mismo producto. Su finalidad es informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestro producto. La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esta información no puede complementar una descripción adecuada a la naturaleza y estado de los fondos que se tratarán. Siendo permanente la evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes, antes de cualquier aplicación, comprobar con nuestros departamentos que esta ficha no ha sido modificada por una edición más reciente. La información presentada a continuación se da como una indicación y no compromete la responsabilidad del fabricante ya que la aplicación de los productos no se realiza bajo su control.

DURIEU S.A.  
91070 Bondoufle - France  
Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS NV/SA  
Boucle Odon Godart 8  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol es una marca



Encuentre todas nuestras soluciones [enowatrol.co/es](http://enowatrol.co/es)  
Nuestro Departamento técnico  
responderá a sus preguntas  
+34 (0)518 890 802