

# LIOS BIOIL 2K

**Tratamiento de dos componentes a base de aceites naturales para pavimentos de madera**



## Descripción

LIOS BIOIL 2K es un tratamiento de dos componentes de alta resistencia química para la protección física de los pavimentos de madera que ha de aplicarse en una sola capa. Dona al pavimento una excelente cobertura, un aspecto caliente y mórvido y una extrema facilidad de mantenimiento. LIOS BIOIL 2K está formulado con aceites naturales de origen vegetal, no contiene agua, disolventes y es por lo tanto considerado un producto VOC FREE.

## Características

Relación de catálisis	10/2
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	buffer
Eventual dilución	preparado para usar
Rendimiento	10-15 g/m <sup>2</sup> , en función de la porosidad de la madera
Vida útil	4-5 h <sup>(1)</sup>
Secado superficial	12-24 h <sup>(1)</sup>
Secado total	1 semana <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	1,2 Kg (1+0,2) - 6 Kg (5+1)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE
1	a 20°C y 65% de H.R.
2	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Versiones

**STANDARD:** para mantener el pavimento natural.  
**COLORED:** Disponible en varios colores y para la muestra.

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

Alisar y estucar el parqué lijando con papel de grano 100/120, sucesivamente pasar el fieltro High Pro para obtener una superficie capaz de absorber uniformemente el aceite. Como alternativa acabar el suelo con papel de grano 150 o red. Aspirar con precisión la superficie y luego proceder con la aplicación de LIOS BIOIL 2K.

Mezclar en peso el componente LIOS BIOIL 2K Comp.A con el componente B de acuerdo con la catálisis indicada para obtener una mezcla homogénea.

Proceder a la aplicación de Lios BIOIL 2K usando un buffer equipado de almohadilla/disco blanco, vertiendo el producto en el agujero central y no directamente sobre el pavimento. Extender LIOS BIOIL 2K uniformemente sobre toda la superficie, trabajando en un tiempo que oscila entre 5-10 minutos. Esperar 5 minutos y luego, con un paño de algodón blanco colocado bajo el fieltro/ disco blanco, limpiar la superficie con el buffer para quitar el exceso y alisar el pavimento.

El suelo tratado con LIOS BIOIL 2K es caminable después de 24 horas. Alcanza el máximo de la resistencia al tráfico peatonal y a los líquidos después de 15 días a 20° C y 65% de humedad relativa, por lo tanto, antes de realizar cualquier operación de limpieza y/ o mantenimiento, esperar este intervalo de tiempo.

Es posible que algunos tipos de madera muy ricos en extractos puedan retardar el proceso de secado.

En particular: la limpieza ordinaria se debe realizar con el paño suave "Chimiver Maintain" humedecido con VELUREX CLEANER STAR SUPER (véase relativa ficha técnica); para nutrir y limpiar utilizar LIOS SOFT BALM (véase relativa ficha técnica).

El mantenimiento se llevará con LIOS BIOIL 2K o LIOS TALITA Plus (véase relativa ficha técnica), dependiendo del desgaste.

No es recomendado utilizar paños/trapos demasiado agresivos y/ o abrasivos.

## Advertencias

*Mopa y fieltro utilizadas para la aplicación (incluso el polvo de lijado), debe ser empapado inmediatamente después de su uso con el fin de evitar el riesgo de auto-ignición.*

# LIOS BIOIL 2K

Tratamiento de dos componentes a base de aceites naturales para pavimentos de madera



## Elementos de la etiqueta

Comp.A	<ul style="list-style-type: none"><li>· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.· Contiene 2-BUTANONE OXIME. Puede provocar una reacción alérgica.</li></ul>
Comp.B	<ul style="list-style-type: none"><li>· Nocivo en caso de inhalación.· Puede irritar las vías respiratorias.· Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li><li>· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.· Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Puede provocar una reacción alérgica.</li><li>· Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.· Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.· EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.· Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.· Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</li></ul> <p>Contenido:Hexamethylene diisocyanate, oligomers; HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE;</p>

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_LIOS\\_BIOIL\\_2K.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_LIOS_BIOIL_2K.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y aplicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso especifico tendra que ser puesto a una prueba pratica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.