

# BIOIL

**DATOS TÉCNICOS:**

Aceite endurecedor, a base de aceites y resinas vegetales, con Alta protección ultravioleta. De gran dureza y elasticidad. Formulado para proteger las superficies de aplicación contra el rozamiento, desgaste, pisadas y agentes atmosféricos. No se agrieta. Hidrófugo Poroso. NO TOXICO. NO INFLAMABLE. SIN PLOMO y BARIO.

<b>Aspecto</b>	Líquido de color marrón claro Seco es transparente <b>SATINADO - BRILLO</b>
<b>Temperatura de aplicación</b>	De +10°C a 30 °C
<b>Rendimiento</b>	Aprox. 0,2-0,3 L/m <sup>2</sup> /capa en MICRO CLAY Nature Aprox. 0,1 L/m <sup>2</sup> /capa en madera

**EMBALAJE:**

Bote de 5L

**USO:**

El BIOIL se aplica como endurecedor en la solución MICRO CLAY NATURE en interior. También se puede utilizar como endurecedor y protector en suelo de todo tipo de madera en exterior e interior, sometida a uso mecánico intenso o muy expuesta a la intemperie.

**APLICACIÓN:**

Se aplica a una temperatura desde +10°C hasta 30°C y humedad relativa <60%, con rodillo antigota o brocha. En la solución MICRO CLAY NATURE no diluir el producto, aplicarlo directamente. Para madera aplicar la 1ª mano diluyendo el producto al 50% con el DILUYENTE ECOLÓGICO proporcionado por Naturclay. Aplicar la 2ª y 3ª mano sin diluir. Tras 10-15 minutos desde la aplicación se deben extender sobre el resto de la superficie las eventuales zonas de concentración del aceite. El tiempo entre manos es de aprox. 24 horas. La superficie de aplicación debe estar seca (humedad < 15%), absorbente, libre de grasas y suciedad. Las eventuales exudaciones de aceite pueden extenderse sobre el resto de la superficie o eliminarse frotando un paño impregnado con DILUYENTE ECOLÓGICO. **IMPORTANTE** para aplicaciones en exterior: NO aplicar con riesgo de lluvia. Secado tránsito moderado: 7 días; Máxima resistencia: 30 días. Usar guantes, y gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y seguir las instrucciones de la etiqueta.

**ADVERTENCIAS:**

- 1) Aplicar el producto sobre soportes porosos y transpirables, limpios, cohesionados, no polvorientos.
- 2) Aplicar a una temperatura +10°C y +30°C y con una humedad relativa nunca superior al 80%.
- 3) No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia directa o con riesgo de heladas en las 48h siguientes. Proteger el material del sol directo durante la fase de secado.
- 4) Limpiar la herramienta con DILUYENTE ECOLÓGICO y aplicar con uso de gafas protectoras. En caso de contacto con ojos, lavar con abundante agua y consultar rápidamente a un médico.
- 5) Producto para uso profesional
- 6) No añadir agua en fase de aplicación.
- 7) No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

**PROPIEDADES:**

- 1) Alta dureza y elasticidad;
- 2) Alta resistencia a rozamiento, desgaste, pisadas y agentes atmosféricos.
- 3) No se agrieta.
- 4) Transparente, No Amarillea.
- 5) Se puede aplicar en exterior e interior.
- 6) Buena transpirabilidad.
- 7) Hidrófugo.
- 8) Alta protección ultravioleta.
- 9) Fungicida.
- 10) Antiestático

**ALMACENAJE:**

A temperatura entre +5°C y 25°C, sin abrir al menos 2 años.  
 S2 – Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S15 – Conservar alejado del calor.

**MANTENIMIENTO:**

Es posible reducir el mantenimiento aplicando una o dos manos de CERA para suelos y morteros suministrada por Naturclay.

En general se recomienda el mantenimiento cada 2-4 años, según el uso. Antes de la mano de renovación lijar la superficie con una lija fina (ej. 180 grs.) eliminando todo tipo de suciedades, ceras y el polvo generado.

**Naturclay** no asume responsabilidad del uso incorrecto del material. Los datos técnicos expuestos obedecen a nuestra experiencia y ensayos internos, si bien cabe indicar que las diferentes propiedades de las superficies, las influencias climáticas, las características inherentes a los materiales naturales y los diferentes métodos de aplicación, pueden provocar leves variaciones en la respuesta del producto. Se recomienda realizar pruebas previas en obra.