

**BONA**  
HARD WAX OIL



Diseñe **su** propia **historia** de madera

**BONA OIL SYSTEM** – SUELOS DE MADERA CON UN CARÁCTER ÚNICO



## Soluciones naturales para unos suelos saludables

Los aceites de la completa gama de Bona son renovables, se elaboran con materias primas vegetales y tienen unos niveles de COV excepcionalmente bajos. Además, no contienen agentes perjudiciales como el cobalto o las cetoximas. Su alto contenido en aceite garantiza un grado elevado de saturación con un número inferior de aplicaciones, lo que permite conseguir unos suelos saludables y una protección de larga duración.

✓ Soluciones naturales ✓ Seguras para los niños ✓ Sin cobalto

## Bona Hard Wax Oil

### Aceite cera dura protector para suelos de madera de interior

Bona Hard Wax Oil proporciona una protección de larga duración y ofrece una excelente resistencia al desgaste, a las marcas de calzado y a la humedad. Produce el aspecto cálido de un suelo aceitado y, al mismo tiempo, establece una superficie robusta y resistente a las manchas que permite reparaciones en puntos localizados y un fácil mantenimiento. Bona Hard Wax Oil es altamente adecuado para suelos con sistemas de calefacción radiante. Deja una superficie abierta y transpirable que reduce el riesgo de encolado lateral.

### APLICACIÓN

Bona Hard Wax Oil es adecuado para suelos de madera de interior. Para obtener una protección mejorada, aplique 2 capas de producto. Si desea conseguir efectos de coloración, prepare la superficie con Bona Craft Oil y/o Bona Rich Tone antes de sellarla con 1-2 capas de Bona Hard Wax Oil.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Mezcla de aceites y ceras procedentes de plantas
- Resistencia extrema al agua
- Repele el agua y la suciedad
- Secado y proceso de trabajo rápido
- Superficie abierta y transpirable: inhibe el encolado lateral
- Alto rendimiento
- Seguro para su aplicación en encimeras y juguetes infantiles, ya que cumple la norma EN 71-3

### DATOS TÉCNICOS

<b>Base del producto:</b>	Aceites vegetales modificados.
<b>Contenido en sólidos:</b>	Aprox. 48 %.
<b>Brillo (a 60°):</b>	Satinado: ≈20, Mate: ≈10, Extramate: ≈3.
<b>Tiempo de secado:</b>	Antes del lijado/recubrimiento: 6-8 horas*. Uso ligero: mín. 16 horas*. <small>*en condiciones normales de interior: 20 °C/60 % de H.R. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.</small>
<b>Rendimiento:</b>	20-24 m <sup>2</sup> por litro y capa.
<b>Limpieza:</b>	Limpie con aguarrás las herramientas que use. El material seco se puede eliminar con aguarrás.
<b>Seguridad:</b>	Clasificado. Consulte la ficha de seguridad para obtener más información.
<b>Caducidad:</b>	3 años desde la fecha de producción, en su recipiente original sin abrir.
<b>Eliminación de residuos:</b>	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
<b>Tamaño de los packs:</b>	6 x 1 L. 2 x 2,5 L. 1 x 10 L.