



# Productos destacados

## Bona MEGA, El mejor barniz para su hogar



Su fórmula de un componente utiliza una revolucionaria tecnología utilizando el oxígeno del aire como reticulante, de esta forma le otorga una resistencia superior a los productos químicos propia de un barniz de 2 componentes.

Esta fórmula se lanzó por primera vez en 1997 subiendo así, los estándares de los barnices al agua para suelos de madera. Desde entonces se han vendido más de 16 millones de litros lo que lo convierte en el **barniz al agua** para suelos de madera **más vendido del mundo**.



### DESCRIPCIÓN

Es un barniz al agua de poliuretano de aceite modificado derivado de aceite puro vegetal natural.

Utiliza tecnología de autorreticulación para crear una película duradera **ideal para la protección de suelos de madera en áreas domésticas**, también en zonas comerciales con tráfico alto moderado.

Bona Mega previene de los efectos del encolado lateral de los bordes y gracias a su baja permeabilidad tiene un efecto de pocas tensiones sobre el suelo.

### LO MÁS DESTACADO

- Tecnología autorreticulante de un solo componente
- De excelente fluidez y nivelación.
- **Eficacia probada**; aun hoy en día sigue siendo un producto único.
- Parcialmente compuesto de **recursos renovables**.
- Alta resistencia al desgaste, rallones y arañazos.
- Fácil eliminación marcas de calzado y otras manchas.
- Muy buena resistencia química.
- Cumple normativa sobre resistencia al deslizamiento.

### ACABADOS

- Brillo
- Satinado
- Mate
- Extra-mate ¡nuevo! acabado sin reflejos y muy fácil de mantener

**Bona**<sup>®</sup>  
Passion for wood floors



# Productos destacados

## Bona MEGA, El mejor barniz para su hogar

### DATOS TÉCNICOS

Tipo de barniz:	Acabado al agua poliuretano 1-componente de aceite modificado
Contenido sólido:	~32%
VOC:	Brillo, satinado, mate = max 60 g/litro Extra mate = max 80g/litro
Resistencia al desgaste:	~5 mg/100 revoluciones (SIS 923509)
Brillo (a 60°):	Brillo ~90%, Satinado~50%, Mate ~25%, Extra Mate ~9%
Dilución:	Si se precisa, diluir con Bona Retarder (4%) para conseguir un tiempo abierto más largo
Tiempo secado, hasta:	- Listo para lijado/barnizado: 2½-3 horas* - Uso moderado: 24 horas* - Dureza total: 7 días*
Herramienta de aplicación:	Rodillo Bona
Tasa aplicación:	8-10m <sup>2</sup> /litro (120-100g/m <sup>2</sup> ) por capa
Seguridad:	Sin clasificar
Limpieza:	Retire de la herramienta al máximo el material residual antes de limpiar con un mínimo de agua. Material seco puede ser eliminado con acetona.
Caducidad:	1 año desde la fecha de producción en garrafa original cerrada.
Almacenamiento/ transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5°C o superior a +25°C durante el almacenamiento y transporte
Eliminación:	Residuos y garrafas vacías deben tratarse de acuerdo con las regulaciones locales.
Envasado:	10 x 1 litro (50 cajas por palet) 3 x 5 litros (44 cajas por palet)

*\*bajo condiciones climáticas normales, 20 °C/60% R.H.*

### SOSTENIBLE Y SEGURO

Como parte del continuo compromiso de Bona en cuanto a la sostenibilidad; Bona Mega contiene un nivel de COVs considerablemente bajo, lo que hace que sea un **producto seguro** para la salud y para el medio ambiente.

Contiene aceites vegetales, un recurso renovable, por tanto es una elección sostenible de cara al futuro.



**Bona**<sup>®</sup>  
Passion for wood floors