

# Bona Novia

## Ficha Técnica

**Bona Novia** es un barniz de múltiples usos que se puede utilizar directamente sobre la madera sin tratar. Aporta una coloración cálida a los pisos de madera y es fácil de usar gracias a su excelente fluidez y a la alta tolerancia de aplicación sobre la madera desnuda. Bona Novia se ha formulado principalmente para pisos de madera en áreas domésticas y lleva la etiqueta ecológica europea por su bajo uso de disolventes y otras sustancias peligrosas. Bona Novia puede con ventaja ser también utilizado para el tratamiento inicial o total de los suelos de corcho.

- Utiliza la nueva e innovadora, tecnología de auto-reticulación para mejorar las propiedades.
- Buena resistencia al desgaste, productos químicos y marcas de desgaste.
- Adecuado tanto para suelos de madera y corcho.
- No amarillea
- Secado rápido
- Aprobado por DIBt para una mejor calidad del aire interior
- Libre de NMP y NEP
- De acuerdo a directiva de VOC 2010

### Datos Técnicos

Tipo de barniz:	Acabado al agua 1-componente en dispersión de poliuretano/acrílico.
Contenido sólido:	~30%
VOC:	60 g/litro
Resistencia al desgaste:	~8 mg/100 revoluciones (SIS 923509)
Brillo (a 60°):	Brillo ~85%, Satinado~45%, Mate ~25%
Dilución:	Si se precisa, diluir con Bona Retarder (4%) para conseguir un tiempo abierto más largo
Tiempo secado, hasta:	- Listo para lijado/barnizado: 1 – 2 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) 2 x 10 litros (24 cajas por palet)

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

Finishing





#### Preparación

Previamente la superficie debe estar pre-tratada con alguna imprimación acuosa de Bona. Asegúrese de que el suelo se haya aclimatado a su entorno final. La superficie que se desea tratar debe estar lijada hasta mostrar la madera desnuda, y debe estar seca y libre de polvo, aceite, cera u otros contaminantes. Permitir al barniz alcanzar la temperatura de la habitación, insertar el filtro y agitar la garrafa vigorosamente antes de usar.

Condiciones óptimas de aplicación son entre 18-25°C y 40-60% humedad relativa del aire. Altas temperaturas y baja humedad acortan, bajas temperaturas y alta humedad alargan el tiempo de secado. **Mínima temperatura para su uso son 13° C**

#### Pautas de aplicación

##### Madera sin tratar, opc. 1:

- 1x Bona fondo acuoso
- Lijado suave grano150
- 2x Bona Novia

##### Madera sin tratar, opc. 2:\*

- 1x Bona Novia
- Lijado suave grano150
- 2x Bona Novia

\*Para suelos donde existe riesgo de encolado lateral, por ejemplo entarugados, suelos de madera blanda, y suelos de madera dura con calefacción bajo el suelo, se recomienda siempre usar un primer antes de la aplicación de Novia, como también tomar las medidas para estabilizar el clima.

**Nota:** Se recomienda no aplicar más de un total de dos capas por día debido al incremento del riesgo de hinchamiento excesivo de la madera.

#### Aplicación

1. Aplicar el barniz usando un rodillo Bona. Rodar con un movimiento suave que fluya alternativamente en contra y al hilo de la madera evitando acumulaciones de producto. Mantener siempre un "borde húmedo" para evitar sobreposiciones.
2. Deje secar bien antes de aplicar más capas de barniz. Alargar un poco más el tiempo de secado a cada capa que vayamos aplicando. Si es necesario hacer una abrasión intermedia con una malla o sistema Bona Scrad con grano P150 (o más fino) y eliminar el polvo antes de aplicar la capa final de barniz. **Nota:** Si la capa anterior de barniz se ha permitido secar por más de 24 horas, siempre será necesario un pulido o abrasión intermedia.

El suelo será transitable de forma moderada 8 horas después de la aplicación final. Dejar secar al menos 1 semana antes de colocar las alfombras u otros revestimientos de suelos, o colocar objetos muy pesados. Evitar fregar el suelo durante este tiempo.

#### Mantenimiento

Limpie el suelo con limpiador Bona Cleaner or Bona Wood Floor Cleaner y una almohadilla de microfibra. Para mantenimiento y conservación de la superficie, los suelos pueden ser recubiertos en intervalos con capas adicionales de barniz. La frecuencia de esta operación se puede reducir

# Bona Novia

## Ficha Técnica

considerablemente si Bona Freshen Up o Bona Restaurador Parquet se aplican periódicamente. Esto restaurará la apariencia de un piso deslustrado, mientras que todavía permitimos que más capas de barniz adicionales sean aplicadas sin necesidad de lijar el suelo de nuevo hasta la madera desnuda.

Las Instrucciones detalladas de mantenimiento están disponibles en [www.bona.com/es/Consumidores/](http://www.bona.com/es/Consumidores/)

### Nota Importante

La información proporcionada está preparada con lo mejor de nuestros conocimientos actuales y no pretende ser completa. El usuario es responsable de establecer que el producto y las recomendaciones aquí expuestas son aptas para el propósito designado, el tipo de madera y la situación actual antes de usar. Bona sólo puede garantizar el producto entregado. Una aplicación profesional y con éxito del producto está fuera de nuestro control. En caso de duda hacer una prueba preliminar. El usuario está obligado a leer y comprender toda la información contenida en las etiquetas de paquetes y hojas de datos de seguridad antes de usar este producto.

Finishing



**Bona**<sup>®</sup>