

# Bona Amber

## Ficha técnica

Produce una viva y más intensa coloración ámbar en la madera similar a la de los barnices tradicionales al disolvente, pero sin los peligros que éstos implicaban. Propiedades excelentes frente a la facilidad de abrasión. Extremadamente adecuado para suelos con sistemas de calefacción radiante y/o suelos pre-acabados multicapas o tablillas de madera. Idóneo para roble y otros tipos de madera más oscuros, entre los que se incluyen especies tropicales.

- Coloración viva ámbar de la madera
- Altamente adecuado para suelos con calefacción radiante
- Excelente abrasión frente al pulido intermedio para las fibras levantadas.
- Reduce el riesgo potencial de encolado lateral
- Aprobado por el certificado GreenGuard gracias a sus reducidas emisiones en espacios cerrados



Barniz



### Datos técnicos

Tipo de barniz:	Imprimación pigmentada de poliuretano al agua de 1 componente
Contenido en sólidos:	32%
COV:	95 g/l máx.
Disolución:	Si es necesario, diluir con Bona Retarder (4%) para disponer de un tiempo abierto mayor
Tiempo de secado:	1-2 horas (20°C/60% H.R.)
Herramientas de aplicación:	Rodillo Bona
Rendimiento:	8-10 m <sup>2</sup> /l (120-100g/m <sup>2</sup> ) por capa
Seguridad:	No clasificado
Limpieza:	Eliminar cualquier material residual de las herramientas antes de limpiar con un mínimo de agua. El material seco puede eliminarse con acetona.
Vida útil:	1 año desde la fecha de producción en su recipiente original sin abrir
Almacenamiento/ transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5°C ni superior a +25°C durante el almacenaje o el transporte
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Tamaño del envase:	3 x 5 litros (44 cajas por palet)
Certificaciones:	GreenGuard DIBt: Producto para construcción seguro

### Preparación

Asegúrese de que el suelo está aclimatado al entorno y ambiente en que se utilizará. La superficie a tratar debe lijarse hasta llegar a la madera virgen, y también ha de estar seca y sin polvo resultante del lijado, ni aceite, ni ceras, ni ningún otro contaminante. Se recomienda finalizar el lijado con Bona Quattro o Multi Disc.

Deje que el producto alcance la temperatura de la estancia. Las condiciones óptimas de aplicación son entre 18 y 25°C y una humedad relativa del aire del 30% al 60%. Las temperaturas elevadas y una baja humedad acortan el tiempo de secado, y las temperaturas bajas y una elevada humedad lo prolongan.

**La temperatura mínima de uso es de 13°C.**

### Tratamiento

# Bona Amber

## Ficha técnica

Barniz



### Madera no tratada, suelo doméstico:

- 1x Bona Prime Amberseal
- Lijado leve con grano 150
- 1x Bona Prime Amberseal
- 1-2x Barniz al agua Bona

### Madera no tratada, suelo comercial:

- 1x Bona Prime Amberseal
- Lijado leve con grano 150
- 1x Bona Prime Amberseal
- 2x Barniz al agua Bona

**Advertencia:** No se recomienda aplicar más de dos capas completas al día debido a que existe riesgo de que la madera dilate en exceso y se abarquille.

## Aplicación

1. Usando un Rodillo Bona, aplique la imprimación uniformemente evitando acumulaciones del producto. Debería tener cuidado para lograr un nivel de saturación de la madera uniforme para evitar variaciones de colores. Mantenga siempre un "borde húmedo" para evitar solapamientos.
2. Una vez seco, efectúe un lijado para reducir la elevación de la fibra usando el sistema Bona Scrad o una malla de lijado de grano 150 o más fino.
3. Elimine todo el polvo y aplique una capa adicional de Bona Amberseal, y deje que seque.
4. Aplique 1 o 2 capas de barniz al agua Bona en función de la resistencia al desgaste que se precise.

## Mantenimiento

Bona Amberseal no debería usarse jamás como tratamiento final para suelos de madera.

La información facilitada se prepara en base a los mejores conocimientos con que contamos en la fecha de su redacción, pero puede no ser completa. El usuario es el responsable de determinar si el producto y las recomendaciones reseñadas en este documento son aptos o no para su propósito, para el tipo de madera y para las circunstancias correspondientes antes de su uso. Bona solo puede garantizar el producto del que hace entrega. La aplicación profesional, y por tanto exitosa, del producto escapa a nuestro control. En caso de duda efectúe una prueba preliminar. El usuario debe leer y comprender toda la información incluida en las etiquetas de los embalajes y las fichas de seguridad antes de usar este producto

Rev. Diciembre de 2015

Esta ficha técnica sustituye a cualquier versión anterior

# Bona®

# Bona®