



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa.



Para obtener una coloración ámbar intensa similar a la de los barnices tradicionales al disolvente, pero sin los peligros que éstos implican. Excelentes propiedades frente a la abrasión. Fórmula muy adecuada para suelos con calefacción radiante y/o suelos móviles como suelos entarugados o suelos de tablonés. Idónea para roble y otros tipos de madera más oscuros, entre los que se incluyen especies tropicales..

- Coloración ámbar intensa de la madera.
- Excelentes propiedades frente a la abrasión.
- Muy adecuada para calefacción radiante.
- Reduce el riesgo potencial de encolado lateral.
- Certificación GreenGuard para aplicación en interiores gracias a sus bajas emisiones.



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de barniz:	Imprimación tintada de poliuretano al agua de un componente
Contenido en sólidos:	32 %
Disolución:	Si es necesario, diluya con Bona Retarder (4 %) para disponer de más tiempo de aplicación. (Consulte la ficha técnica del producto).
Tiempo de secado:	1-2 horas (20 °C/60 % H.R.)
Herramientas de aplicación:	Rodillo Bona o aplicador articulado
Rendimiento:	8-10 m ² /l (≈100-120 g/m ²) por capa
Seguridad:	Sin clasificar
Limpieza:	Elimine cualquier residuo de las herramientas antes de limpiarlas con un mínimo de agua. El material seco se puede eliminar con acetona.
Caducidad:	Un 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 +30 °C durante el almacenaje y el transporte.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Tamaño del envase:	Envase de 5 litros. 3 envases por caja.
Certificaciones:	GreenGuard

Información detallada adicional disponible en la ficha de datos de seguridad correspondiente.

PREPARACIÓN

Asegúrese de que el suelo esté aclimatado al entorno y ambiente en que se vaya a utilizar. La superficie debe lijarse hasta llegar a la madera virgen, y también deberá estar seca y sin polvo de lijado, ni aceites, ceras o cualquier otro contaminante. Se recomienda realizar el lijado con abrasivo de grano 120 utilizando un Bona Quattro Disc, o equipo similar para el lijado final de la madera.

Deje que el producto alcance la temperatura de la estancia. Las condiciones óptimas de aplicación son una temperatura de entre 18 y 25 °C, y una humedad relativa del aire del 30 al 60 %. Las temperaturas elevadas y la humedad baja acortan el tiempo de secado, mientras que las temperaturas bajas y la humedad elevada lo alargan. En ambientes secos y/o cálidos, se puede añadir como máximo un 4 % de Bona Retarder para prolongar el tiempo abierto del producto y reducir el riesgo de solapamiento y decoloración. **La temperatura mínima de uso es de 13 °C.**

Tenga en cuenta lo siguiente: Las especies tropicales como la teca, el ipé, el roble fumé, el wengé o especies similares, así como algunas maderas blandas, contienen ingredientes naturales (taninos, aceites, resinas y minerales) que pueden prolongar el tiempo de secado de forma notable, provocando problemas de humedad o cambios de color. **Se recomienda encarecidamente** identificar la especie de madera y realizar una aplicación de prueba para evaluar el color y el aspecto general del sistema.



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa.

TRATAMIENTO

Bona Amber es idónea para roble y otros tipos de madera más oscuros, entre los que se incluyen especies tropicales.

Tratamiento habitual:

Opción 1: 1 x Bona Amber, lijado ligero grano 150 + 1 x Bona Amber + 1-2 x Barniz Bona¹

Para suelos comerciales

Opción 2: 1 x Bona Amber, lijado ligero grano 150 + 1 x Bona Amber + 2 x Barniz Bona

¹ No usar Bona Amber en combinación con Bona Mega EVO.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- No se recomienda aplicar más de dos capas completas de imprimación y/o barniz al día debido al riesgo de que la madera se hinche en exceso y se abarquille.
- Bona Amber solo debe utilizarse directamente sobre la madera virgen. No se debe utilizar junto con tintes o aceites, ni para recubrir otros acabados.

APLICACIÓN

1. Agite bien el recipiente antes de usarlo e inserte el filtro suministrado. Antes de utilizar Bona Amber se debe filtrar a través de un filtro externo para minimizar la posibilidad de que se formen grumos/partículas no dispersas al aplicarse en el suelo. Vierta el acabado en un recipiente seco y limpio.
2. Aplique Bona Amber de forma uniforme, siguiendo la veta y utilizando un rodillo Bona o un aplicador articulado cubriendo aproximadamente 8-10 m²/l. Evite la acumulación del producto.
3. Deje que se seque durante 1-2 horas aproximadamente.
4. Una vez seca, Bona Amber puede lijarse para evitar que se noten mucho las vetas utilizando el sistema Bona Scrad o una malla de lijado (utilice el grano más fino que consiga el resultado deseado, grano 120-150). Como alternativa, aplique una capa de barniz antes del lijado para reducir la aparición de la veta. Se puede aplicar una capa de barniz sin necesidad de lijado siempre que se haga en un plazo de 24 horas tras la aplicación de Bona Amber.
5. Elimine el polvo y complete el tratamiento con el barniz que desee.

IMPORTANTE

Bona Amber nunca debería utilizarse como tratamiento final para suelos de madera.

La información facilitada en este documento y en todos los demás consejos y recomendaciones que ofrecemos para ayudar y asistir al profesional se basa en experiencias previas y pruebas exhaustivas, pero puede no ser completa. Debido a la amplia gama de usos y condiciones de aplicación posibles de nuestros productos, no eximimos a los usuarios de la necesidad de realizar sus propias pruebas o de solicitar asesoramiento técnico a Bona antes de su uso. Bona solo puede garantizar sus productos y no la construcción en su conjunto. Respete las recomendaciones del fabricante del suelo y las disposiciones de las normas pertinentes.