



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa



Imprimación al agua de un componente que da a la madera un color ámbar intenso.

Bona Amber otorga a la madera un aspecto similar al de los barnices con disolvente pero sin los riesgos que estos conllevan. Muy adecuada en suelos con calefacción radiante y suelos con movimiento, como los de madera de testa o de tarima. La imprimación es recomendable para el roble y las maderas más oscuras, incluidas las tropicales.

- Coloración intensa
- Excelentes cualidades de abrasión
- Adecuada para calefacción radiante
- Reduce el riesgo de encolado lateral



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa

DATOS TÉCNICOS

Base del producto:	Imprimación tintada de poliuretano al agua de un componente
Contenido en sólidos:	32 % aprox
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:	Siguiente Capa: 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:	Limpie las herramientas para eliminar los restos de material antes de limpiarlas con un mínimo de agua. El material seco se puede eliminar con acetona. Deseche todos los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado; no los vierta por el desagüe ni por el alcantarillado.
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 envases con una cantidad mínima de material seco pueden reciclarse. Todos los residuos deben desecharse en un centro de eliminación de residuos autorizado; no los vierta por los desagües ni por el alcantarillado. Siga todas las normativas locales sobre residuos.
Tamaño del envase:	Envase de 5 litros. 3 envases por caja.
Certificados:	GREENGUARD

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



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa

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.

TRATAMIENTO

Tratamiento habitual:

Opción 1:

1x Bona Amber, lijado ligero grano 150

1x Bona Amber

1-2x Barniz Bona¹

Para suelos comerciales

Opción 2:

1x Bona Amber, lijado ligero grano 150

1x Bona Amber

2x Barniz Bona

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.
- No usar Bona Amber en combinación con Bona Mega EVO
- Bona Amber es adecuado para roble y tipos de madera más oscuros, incluidas las especies tropicales.



Bona Amber

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración ámbar intensa

APLICACIÓN

1. Agite bien el envase antes de usarlo e inserte el filtro suministrado. Antes de usar Bona Amber, debe filtrarse a través de un colador fino, como el artículo Bona número AT31465120 o similar, para minimizar la posibilidad de que se apliquen pigmentos o partículas no dispersos al suelo. Vierta el acabado en un recipiente limpio y seco.

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.