



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa.



Para una coloración de la madera medianamente intensa. Propiedades excelentes frente a la abrasión y fórmula extremadamente adecuada para suelos con calefacción radiante y/o suelos de ligero movimiento como suelos entarugados o suelos de tablonés. Idónea para prácticamente todo tipo de maderas, en particular, para las maderas tropicales.

- Coloración media de la madera.
- Excelentes propiedades frente a la abrasión.
- La mejor elección para suelos con calefacción radiante.
- Reduce el riesgo potencial de encolado lateral.
- Certificación GreenGuard para aplicación en interiores gracias a sus bajas emisiones.



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de barniz:	Imprimación de poliuretano al agua de un componente
Contenido en sólidos:	32 %
Disolución:	Si es necesario, diluya el producto 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:	8-10m 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 almacenamiento y el transporte.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Tamaño del envase:	5 litros 3 envases por caja.
Certificaciones:	GreenGuard EMICODE EC1 muy bajas emisiones EN 13501-1; comportamiento al fuego EN 71-3; Aplicación en juguetes infantiles

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 Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa.

TRATAMIENTO

Bona Intense es idóneo para prácticamente todo tipo de maderas, en particular, para las maderas tropicales.

Tratamiento habitual:

- 1 x Bona Intense
- Lijado ligero con grano 150
- 2-3 x Barniz Bona¹

¹ **No usar Bona Intense 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 Intense 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.
2. Aplique Bona Intense 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 2-3 horas.
4. Si va a aplicar dos capas de Bona Intense, se recomienda realizar un lijado entre las capas de imprimación. Si solo se va a aplicar una capa de Bona Intense, el lijado se hará después de aplicar la primera capa de barniz. Realice un lijado suave con el sistema Bona Scrad y un Wing de grano 150 o más fino. También son adecuados los abrasivos Diamond Abrasives de grano 120.
5. Elimine el polvo y complete el tratamiento según lo descrito en la sección de tratamiento.

IMPORTANTE

Bona Intense 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.

09/07/2024 Esta ficha técnica sustituye a cualquier versión anterior, visite bona.com para asegurarse de que cuenta con la versión más reciente.