



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa



Imprimación al agua de un componente que otorga a la madera una coloración media-intensa.

Bona Intense tiene excelentes propiedades abrasivas y es muy adecuada en suelos con calefacción radiante y suelos con movimiento, como los de madera de testa o de tarima. Eficaz en prácticamente cualquier tipo de madera, especialmente las tropicales.

- Coloración media a intensa
- Excelentes cualidades de abrasión
- Adecuada para casi todos los tipos de madera
- Reduce el riesgo de encolado lateral



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa

DATOS TÉCNICOS

Base del producto:	Imprimación de poliuretano al agua de un componente
Contenido en sólidos:	32 % Aprox
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:	Siguiente capa: 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:	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:	5 litros 3 envases por caja.
Certificados:	GREENGUARD EMICODE EC 2 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.



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-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

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

Tratamiento habitual:

1x Bona Intense

Lijado ligero con grano 150

2-3x 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.



Bona Intense

IMPRIMACIÓN AL AGUA

Para una coloración media-intensa

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.