

Bona Novia

Ficha de Datos Técnicos



Barnizado



Bona Novia es un acabado de un componente y flotante para el tratamiento superficial de suelos de madera en áreas domésticas y otras áreas sujetas a un desgaste normal-pesado. Bona Novia puede combinarse con cualquier imprimador flotante de Bona, pero también funciona bien al aplicarse directamente a la madera, y proporciona una cálida coloración a muchas maderas.

Bona se enorgullece de poder colocar la Ecoetiqueta de la UE sobre Bona Novia. Bona Novia revoluciona los acabados de suelos de madera domésticos a través de sus resultados sobre la madera, su conveniencia para el trabajo e impacto medioambiental.

- Fácil de utilizar, no se necesita imprimador
- Autoreticulado, actúa como un producto de 2-componentes, pero sin requerir mezcla alguna
- Buena resistencia al desgaste, los productos químicos y las rozaduras
- Ausencia de amarillamiento
- Secado rápido
- Cumple con COV 2010



Datos Técnicos

Tipo de acabado:	Dispersión flotante de un componente que contiene poliuretano
Contenido de sólidos:	Aproximadamente 30%
COV:	60 g/L
Viscosidad:	Aproximadamente 20 segundos (25°C, FC4)
Resistencia al desgaste:	Aproximadamente 8 mg/100 revoluciones (SIS 923509)
Brillo (a 60°):	Brillo: aproximadamente 85%, seda mate: 45%, mate: 25%
pH:	Aproximadamente 7,8
Razón de mezcla:	El producto tiene un componente
Tiempo de secado, hasta:	-Listo para el lijado: Aproximadamente 2 horas* -Uso ligero: 8 horas* -Dureza total: Aproximadamente 7 días*
Herramientas de aplicación:	Rodillo de Bona o aplicador de peso ligero
Razón de aplicación:	8-10 M ² /Litro
Seguridad:	No clasificado
Vida útil:	1 año desde la fecha de producción, en un contenedor original no abierto
Almacenamiento/Transporte:	La temperatura no debe caer por debajo de +5°C ni superar los + 25°C durante el almacenamiento y transporte

Bona Novia

Ficha de Datos Técnicos



Barnizado

Eliminación:	Los residuos y contenedores vaciados deberán manipularse de acuerdo con la normativa local. No permita que vayan a las tuberías de desagüe, cursos de agua o basureros. Los contenedores de plástico vacíos limpios son reciclables.
Tamaño del paquete:	3 x 5 litros (44 cajas por pallet) 10 x 1 litros (50 cajas por pallet) 2 x 10 litros (24 cajas por pallet)

* *bajo condiciones climáticas normales, 20°C / 60% HR*

Bona Novia

Ficha de Datos Técnicos



Barnizado

Preparación

Trate previamente la superficie con un imprimador flotante de Bona, o aplique Bona Novia directamente al suelo de madera. Con independencia de lo anterior, la superficie deberá estar bien lijada, seca y sin polvo de lijado, aceite, cera y otros contaminantes. Deberá utilizarse Bona Screen, el sistema Bona Scrad o un abrasivo de gravilla 120 para el lijado final de la madera. Los mejores resultados se obtienen mediante el acabado con una máquina abrillantadora.

Nota: Algunas maderas modificadas, como por ejemplo, el pino diamante y el haya marrón estabilizada podrán requerir un tratamiento especial. Contacte con su oficina técnica local para que le aconseje.

Programa de Tratamiento

1 x Imprimador flotante de Bona, 2 x Bona Novia o 3 x Bona Novia

Aplicación

Agite con fuerza el envase antes de la utilización, e inserte el filtro en el cuello del envase. Aplique el acabado uniformemente, evitando las acumulaciones de acabado. Deberá tenerse cuidado en la primera aplicación del producto a la madera desnuda para lograr un nivel uniforme de saturación de la madera. Mantenga siempre un «borde húmedo» para evitar los solapamientos. Deje secar bien antes de aplicar la siguiente capa. En total, el suelo deberá recibir como mínimo 3 capas de acabado (incluido el eventual imprimador). Después de la primera aplicación, podrá llevarse a cabo un lijado ligero, utilizando una pantalla de gravilla 150 o más fina.

Nota: La temperatura del suelo y el acabado no deberá caer por debajo de +13°C durante la aplicación o el secado. Los tiempos de secado podrán variar dependiendo de la temperatura, humedad, cantidad aplicada, flujo de aire y absorción de la superficie.

Mantenimiento

El suelo podrá recibir un tráfico ligero de piés aproximadamente 8 horas después de la aplicación final. Después de aproximadamente 1 semana, el acabado estará completamente curado. El suelo podrá entonces limpiarse utilizando un agente limpiador neutro y las alfombras podrán ponerse otra vez.

Se recomienda el Sistema Bona Floor Care para el mantenimiento continuo del suelo.