

Bona Naturale Base

Ficha de Datos Técnicos



Barnizado

Bona Naturale es la última generación en protección de suelos de madera de Bona. Combina lo mejor del aceite para madera, la cera dura y los acabados al aceite y al agua, con un aspecto y tacto únicos y naturales. **Bona Naturale Base** está diseñado para ser aplicado antes que Bona Naturale 2-componentes. Bona Naturale Base también puede utilizarse en vez de la capa inicial al aplicar Bona Naturale 1-componente. Bona Naturale Base reducirá el riesgo de supuestos como el encolado lateral y la decoloración. La composición única de Bona Naturale crea el aspecto y el tacto de la madera pura. Bona Naturale Base es de base acuosa y contiene menos de un 10% de disolventes. Bona Naturale Base está hecho en parte de recursos renovables y tiene todas las ventajas de un sistema duradero, acuoso y de buenas condiciones ambientales. Estas son las características beneficiosas del producto:

- El sistema Naturale crea el aspecto y tacto de la madera pura
- Coloración uniforme de la madera
- El sistema Naturale puede repararse por pequeñas zonas
- Impide el astillamiento
- Diseñado para Bona Naturale 2-componentes o 1-componente
- Hecho en parte de recursos renovables
- Cumple con COV 2010



Datos Técnicos

Tipo de acabado:	Imprimador flotante de un componente para utilización con capas superiores de Bona Naturale
Contenido de sólidos:	Aproximadamente 32%
COV:	Como máximo 100 g/L
Razón de mezcla:	Naturale Base siempre se utiliza como componente único
Tiempo de secado, hasta:	-Listo para el lijado: Aproximadamente 1 ½ horas*
Herramientas de aplicación:	Rodillo de Bona
Razón de aplicación:	8-10 M ² /Litro
Seguridad:	No clasificado
Caducidad:	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 o transporte
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 que no goteen son reciclables.
Tamaño del paquete:	3 x 4,5 litros (44 cajas por pallet)

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

Bona Naturale Base

Ficha de Datos Técnicos



Barnizado

Preparación

Asegúrese de que el suelo está aclimatado a su entorno de uso final. La superficie a recubrir deberá lijarse hasta llegar a la madera desnuda, deberá estar seca y sin polvo de lijado, aceite, cera ni otras contaminaciones. Deberá utilizarse el sistema Bona Scrad, Bona Sanding Malla o un abrasivo de grano 120 o más fino para el lijado final de la madera. Se obtienen los mejores resultados utilizando Bona Buffer o FlexiSand.

Programa de Tratamiento

Aplicación de capa única.

Cuando esté seco, Bona Naturale Base será objeto de abrasión para reducir el levantamiento de las fibras de la madera, utilizando una malla de lijado de grano 120-150 o el sistema Bona Scrad encajado en una máquina pulidora rotatoria, como Bona Buffer o Flexisand.

Deberá quitarse todo el polvo antes de la aplicación de las capas de barniz de acabado.

Aplicación

Deje que el producto alcance la temperatura de la habitación. Las condiciones óptimas son una temperatura entre 18-22°C y entre 40 y 60% de humedad relativa del aire. Asegúrese de que el producto se agita bien y de que se inserta el filtro antes de verter el producto de la garrafa.

Aplique el producto uniformemente utilizando un rodillo de Bona, evitando la acumulación del producto. Deberá tenerse cuidado para lograr un nivel uniforme de saturación de la madera, y evitar la variación de color de la madera. Las especies o productos de madera muy absorbentes (por ejemplo, los bloques de madera, entarugados, parquet mosaico y la madera cortada a contrafibra) podrán requerir una menor razón de cobertura de imprimación. Asegúrese de que se mantiene un «borde húmedo» durante la aplicación para evitar las marcas de «sobreposición». (Trate un área de 3-5 m² cada vez).

Nota: La temperatura de la habitación y el acabado no deberá caer por debajo de +13°C durante la aplicación y el secado.

Mantenimiento

Bona Naturale Base no deberá utilizarse nunca como tratamiento final de suelos de madera.