

Bona Traffic Anti-Deslizante

Ficha Técnica

Bona Traffic Anti Deslizante es un acabado 100% de poliuretano acuoso de 2 – componentes que ofrece una excepcional durabilidad y protección para suelos de madera. Conserva todas las propiedades de Bona Traffic pero con el beneficio adicional de estar formulado de acuerdo con los más exigentes estándares de resistencia al deslizamiento en lugares de trabajo y otras situaciones con un riesgo incrementado de derrames de líquidos. Con su superior fricción, **Bona Traffic Anti Deslizante** es una elección ideal para escaleras, guarderías, cocina y lugares similares.

- Excelente resistencia química y al desgaste.
- Alta resistencia a marcas de rozaduras.
- Excelentes propiedades de adherencia.
- No amarillea.
- Clasificación R10 de acuerdo a DIN 51 130

Datos Técnicos

Tipo de acabado:	Acabado acuoso 100% poliuretano de 2 componentes
Contenido sólidos:	Aproximadamente 33%
VOC:	90 g/l (incl. Endurecedor)
Resistencia al desgaste:	Aprox. 2,5 mg/100 rev. (SIS 923509)
Nivel de brillo (a 60°):	Aprox. 25
Proporción de mezcla:	1 parte de Endurecedor Bona Traffic a 10 partes de Bona Traffic
Vida útil:	5 horas a 20°C (más corto con más calor)
Tiempo de secado:	- Listo para lijar: 3 a 4 horas* - Uso moderado: 8 horas* - Dureza total: Aprox 7 días*
Herramientas de aplicación:	Rodillo Bona.
Tasa de aplicación:	8-10 m ² /litro (120-100g/m ²) por capa.
Seguridad:	Barniz: No clasificado Endurecedor: Clasificado (Ver hoja de datos de Seguridad)
Caducidad:	Un año desde fecha de producción en envase original cerrado
Almacenaje/Transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5°C o superior a +25°C durante el almacenamiento y transporte
Eliminación:	Residuos y garrafas vacías deben tratarse de acuerdo con las regulaciones locales. No verter residuos en desagües, redes de agua y vertederos. Envases vacíos, o libres de goteo son reciclables. Residuos líquidos son residuos especiales. Residuos endurecidos son Residuo de Construcción.
Tamaño del envase.	3 x 4,95 litros (36 cajas por palet)

(Incl. Endurecedor) ¡Si dispone!

* bajo condiciones climáticas normales, 20°C/60% H.R..

Finishing



Bona[®]

Bona Traffic Anti-Deslizante

Ficha Técnica

Finishing



Preparación

Asegúrese de que el suelo esté aclimatado a su entorno de uso final, bien lijado, libre de polvo, aceite, ceras y otros contaminantes. Barnice la superficie con una imprimación de Bona al agua, de acuerdo al tipo de sustrato y preferencia personal.

Preparación de suelos previamente barnizados:

Bona Traffic puede ser usado para recubrir suelos prebarnizados en fábrica y suelos previamente barnizados **pero la adherencia entre capas debe ser siempre comprobada antes de usarlo!** Los suelos tratados con ceras, polishes o similares no pueden ser rebarnizados. Antes de rebarnizarlo el suelo debería ser limpiado usando Bona Prep y un ligero lijado "clave" para la superficie. Una detallada información para rebarnizado está disponible para descargar en www.bona.com.



Pautas de tratamiento

Para madera virgen:

1 x Imprimación acuosa + 2-3 x Bona Traffic Anti-Deslizante*

Superficies previamente barnizadas

1-2 x Bona Traffic Anti-Deslizante

Para suelos donde existe riesgo de pegado lateral, suelos de tablón de madera blanda, y pisos de madera con calefacción de suelo radiante, se recomienda usar Bona Prime Classic o Bona Prime Intense para el tratamiento inicial, así como tomar medidas para estabilizar el clima.

Aplicación

1. Permitir al acabado aclimatarse a la temperatura de la habitación y agitarlo bien. Las condiciones óptimas se consiguen entre 18-22° C y 40-60% humedad relativa del aire. Las altas temperaturas y la baja humedad acortan el tiempo de secado, y las bajas temperaturas y alta humedad alargan el tiempo de secado. **La temperatura mínima absoluta para usarse es de 13° C.**

2. Añadir un 10% de endurecedor al barniz y agitar vigorosamente inmediatamente después por 1 minuto. La mezcla de barniz/endurecedor debería ser usada directamente o al menos en las siguientes 5 horas.

3. Aplicar el barniz usando un rodillo Bona. Comenzar por las orillas y continuar con una suave y fluida acción del rodillo a modo alternativo, cruzado y en sentido de la veta de la madera. Evitar acumulaciones de barniz y solapar o superponer húmedo en húmedo sin interrupción.

4. Dejar secar antes de aplicar otra capa de barniz. Recordar alargar ligeramente el tiempo de secado para cada capa que sea aplicada. Si es necesario hacer un lijado intermedio usando un disco malla/rejilla o el Bona Scrad System grano P150 o más fino antes de aplicar la última capa de barniz. **Nota:** Si la capa anterior de barniz ha estado secando más de 24 horas, entonces un lijado intermedio será siempre necesario.

5.- El suelo soportará un moderado tráfico aproximadamente después de 8 horas de la última aplicación. Permitir a la superficie secar por al menos una semana antes de colocar las alfombras, o otros protectores, y cargar con objetos muy pesados. También evitar fregar y mojar el suelo durante este tiempo.

Nota: Si menores cantidades de Bona Traffic Anti-Deslizante deben de ser mezcladas la botella debe ser agitada vigorosamente antes de que la cantidad deseada sea separada dentro de otro recipiente limpio y seco (no suministrado). La requerida cantidad de endurecedor debe de ser añadida (10%) y el recipiente agitado para mezclar los dos componentes.

Bona®

Bona Traffic Anti-Deslizante

Ficha Técnica

Finishing



Mantenimiento

Limpie el suelo con Bona Limpiador o Bona Limpiador para Suelos de Madera y Bona mopa de microfibras. Para el mantenimiento y conservación de la superficie, los suelos deberían ser rebarnizados a intervalos con capas adicionales de Bona Traffic Anti-Deslizante. El uso de polishes y renovadores no está recomendado puesto que ello podría contribuir a la disminución de la fricción y dificultar el rebarnizado con el nuevo barniz.

La información detallada sobre la gama de productos de mantenimiento Bona, incluyendo limpiadores y equipos de limpieza, está disponible en www.bona.com y en los distribuidores locales de Bona.



Bona[®]