



# Bona Traffic GO

## REVESTIMIENTO AL AGUA AUTORRETICULANTE

La nueva generación de barnices



Con la nueva generación de tecnología de endurecimiento 2K, Bona Traffic GO combina la simplicidad y eficiencia de un barniz de un componente con la durabilidad y el rendimiento de un auténtico producto de 2 componentes. El innovador Bona Traffic GO con endurecedor incorporado está listo para el uso directamente del envase y ofrece una protección excelente a los suelos de madera en todo tipo de áreas. La fórmula prioriza la seguridad medioambiental y del usuario, lo que se traduce en un producto seguro y altamente duradero que supera los requisitos actuales y pone el listón muy alto para el sector.

- Agitar y listo - Sin mezclar - Sin residuos
- Durabilidad ultrarresistente
- Endurecedor incorporado se activa al aplicarse
- Capa transparente no amarillea



# Bona Traffic GO

## REVESTIMIENTO AL AGUA AUTORRETICULANTE

### La nueva generación de barnices

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Tipo de producto:</b>	Barniz de terminación de poliuretano al agua autorreticulante
<b>Contenido en sólidos:</b>	Aprox. 30 %
<b>Brillo (a 60°):</b>	Satinado 45-50 %, Mate 20-25 %, Extra Mate 9-13 % (sobre cristal)
<b>Disolución:</b>	Si es necesario, diluya el producto con un 4 % de Bona Retarder para disponer de más tiempo abierto para la aplicación.
<b>Tiempo de secado, hasta:</b>	Recubrimiento: 2-3 horas* Uso total: 24 horas* Dureza plena: 3 días* *en condiciones climáticas normales, 20 °C/60 % H.R.
<b>Herramientas de aplicación:</b>	Rodillo Bona o aplicador articulado.
<b>Rendimiento:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l (100-120 g/m <sup>2</sup> ) por capa
<b>Seguridad</b>	No clasificado.
<b>Limpieza:</b>	Elimine cualquier residuo de las herramientas antes de limpiarlas con un mínimo de agua. El material seco se puede eliminar con acetona.
<b>Caducidad:</b>	1 año desde la fecha de producción, en su recipiente original sin abrir.
<b>Almacenamiento/transporte:</b>	La temperatura no debe ser inferior a +5 °C ni superior a +30 °C durante el almacenamiento y el transporte.
<b>Eliminación de residuos:</b>	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las <b>normativas locales</b> .
<b>Tamaño del envase</b>	6 x 1 litros (solo en mate) 3 x 5 litros
<b>Certificados:</b>	EMICODE; EC1PLUS - Emisiones muy bajas en interior

Información detallada adicional disponible en la ficha de datos de seguridad correspondiente.

#### PREPARACIÓN

Trate previamente el suelo con una imprimación al agua de Bona. Deje que el barniz alcance la temperatura de la estancia, inserte el filtro y agite bien el recipiente antes de utilizarlo. Las condiciones óptimas de uso 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. **La temperatura mínima de uso es de 13 °C.**

#### TRATAMIENTO

##### Madera no tratada:

- 1 x Bona Primer<sup>1</sup>
- 2 x Bona Traffic GO

<sup>1</sup> Siempre trate previamente el suelo con una imprimación al agua de Bona.

**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. Asegúrese de que hay una buena ventilación durante el secado. Unas condiciones de secado deficientes pueden reducir el rendimiento del producto y la adhesión.



# Bona Traffic GO

## REVESTIMIENTO AL AGUA AUTORRETICULANTE

### La nueva generación de barnices

#### APLICACIÓN

1. Agite el envase vigorosamente durante 60 segundos antes de usarlo o verter cantidades más pequeñas.
2. Aplique utilizando un rodillo Bona para cubrir 8-10 m<sup>2</sup>/l (100-120 g/m<sup>2</sup>). Pase el rodillo de forma alterna en sentido transversal y siguiendo la veta de la madera evitando acumulaciones de producto. Mantenga siempre un «borde húmedo» para evitar solapamientos.
3. Deje que se seque debidamente antes de aplicar más capas. Debe garantizarse una ventilación adecuada.
4. Si fuera necesario, efectúe un lijado intermedio usando el sistema Bona Scrad de grano P150 (o más fino) y elimine el polvo antes de aplicar una última capa de barniz. Nota: Si la capa anterior de barniz o imprimación se ha dejado secar durante más de 24 horas, entonces siempre será necesario efectuar un lijado intermedio.

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con los productos adecuados es fácil. Cuando elige los productos de limpieza y mantenimiento de Bona puede estar tranquilo sabiendo que ha elegido el mejor producto posible para ayudarle a cuidar su suelo.

Las instrucciones de mantenimiento para el usuario final están disponibles en la página de productos Bona Traffic GO en [bona.com](http://bona.com). Existen instrucciones detalladas de mantenimiento tanto para consumidores como para usuarios finales comerciales. **Imprima una copia de las instrucciones pertinentes y entréguesela al usuario final.**

#### IMPORTANTE

- Los plastificantes que se encuentran en materiales como las bases de las alfombras, las patas de los muebles, las ruedas y los adhesivos utilizados para la fijación pueden provocar el reblandecimiento y la decoloración. La exposición a tintes para el cabello o neumáticos de goma de coches, bicicletas y cochecitos de bebé puede provocar una decoloración permanente e irreversible de la superficie. Utilice protección o evite completamente el contacto.
- Los derrames deben eliminarse rápidamente. Los derrames desatendidos pueden causar manchas antiestéticas o dañar la superficie.
- Tenga en cuenta que, aunque los barnices Bona están diseñados para proporcionar una superficie sellada resistente al desgaste, las rozaduras, los derrames, etc., ningún sistema de acabado aplicado en superficie puede evitar los daños físicos a la madera ni «endurecer» el suelo. Las hendiduras en la madera y los arañazos pueden ser causados por muebles, objetos caídos, garras de perro, etc., y deben adoptarse medidas necesarias para reducir la posibilidad de que esto ocurra.

La información facilitada en este documento y en todos los demás consejos y recomendaciones que ofrecemos para ayudar y asistir al profesional se basan en la experiencia previa y en 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 estructura en su conjunto. Respete las recomendaciones del fabricante del suelo y las disposiciones de las normas pertinentes.