

# Instrucciones de rebarnizado

Traffic, Traffic Anti Slip, Sportive Finish, Mega +2% Crosslinker (

Aplicar una nueva capa de barniz a un suelo de madera barnizado, ya es una forma rentable de ampliar la duración de la vida del suelo, además de reducir la inactividad del mismo durante la renovación. Después de años de desgaste, probablemente su piso no se ve tan atractivo como cuando era nuevo. Niños, mascotas, muebles arrastrados y diversas fiestas, han dejado su huella en la historia del suelo. Afortunadamente, muchos de esos daños son puramente superficiales, y pueden ser reparados mediante el uso del método Bona Prep y aplicando una nueva capa de barniz.

## Requerimientos

1. Sobre el suelo no se deben haber aplicado ceras o polishes.
2. La superficie no puede estar contaminada por siliconas, aceites o materiales similares.
3. El suelo debería estar en buenas condiciones, sin golpes profundos, grandes juntas, tablas sueltas o muy abarquilladas

**Importante!** Usar sólo Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip, Bona Sportive Finish o Bona Mega con un 2% de Crosslinker añadido para fines de rebarnizado.

## Preparación

**Hacer un test de adherencia previo:** Antes de rebarnizar, una pequeña prueba de adherencia debería ser llevada a cabo para establecer que el barniz aplicado adherirá bien a la superficie designada y que la superficie no ha sido contaminada durante el tiempo de uso.

1. Preparar una pequeña zona poco visible del piso. Lijar la superficie muy suavemente y limpiarla usando Bona Prep. Para más seguridad y si el suelo es grande, preparar varias zonas para pruebas.
2. Aplicar una pequeña cantidad de barniz en las áreas de test.
3. Después de 24 horas, arañar la superficie con una moneda. Si el barniz permanece unido a la superficie, es porque la adherencia ha sido satisfactoria. Si no está seguro de la adherencia, deje secar el barniz otras 24 – 48 horas ya que la adherencia mejora con el tiempo. Si la adherencia no es todavía aceptable después de tres días, entonces la superficie no puede ser rebarnizada y deberá ser lijada hasta la madera desnuda.

Después de establecer que el suelo es adecuado para el rebarnizado, y la adherencia correcta, eliminar el polvo y la arenilla con una aspiradora. Si el suelo está muy sucio, limpiarlo previamente con Bona Cleaner. Sobre suelos no muy sucios, puede comenzar con el método Bona Prep directamente.

Finishing



**Bona**<sup>®</sup>

# Instrucciones de rebarnizado

Traffic, Traffic Anti Slip, Sportive Finish, Mega +2% Crosslinker (

Finishing



Metodo Prep

## Paso 1- Limpieza

### • Limpieza semi-manual.

1. Rociar Bona Prep sobre una sección de 5 – 10 m<sup>2</sup> y permitiéndole disolver la suciedad por unos pocos minutos (3-5 minutos). Ser cuidadosos y moderados con la aplicación si existen juntas abiertas.
2. Frote la sección humedecida a fondo usando una máquina buffer estándar (150-200 rpm) equipada con un pad verde o marrón.
3. Limpie la suciedad disuelta con una mopa. Enjuague la mopa en un cubo con agua limpia. Cambie el agua sucia frecuentemente.
4. Continúe, sección por sección, hasta que el conjunto del suelo haya sido limpiado.
5. Dejar que la superficie seque y continúe con el Paso 2 –Abrasión

### • Limpiando con auto limpiadora-secadora

1. Dependiendo del tamaño del suelo, rellene al menos la mitad del tanque de la auto fregadora-secadora con Bona Prep. Asegúrese de que la auto fregadora-secadora esté limpia y no contaminada por polish, ceras o similares.
2. Frote el suelo con Bona Prep y un pad verde o marrón. Ajuste la velocidad de la máquina de manera que la superficie se limpie a fondo. Compruebe frecuentemente el tanque,. Si la solución de limpieza está muy sucia, cámbiela por nuevo Bona Prep.
3. Permita que la superficie seque y continúe con el Paso 2 – Abrasión.

## Paso 2 - Abrasión

Para una adherencia adecuada es crucial que la superficie sea lijada adecuadamente antes de rebarnizar. La superficie debería estar completamente mate después de dicha abrasión. Puede ser necesario lijar a mano para llegar a todas las áreas del suelo. Los suelos que tienen barniz que ha sido aplicados in situ es mejor lijarlos con una malla de grano 150. Sobre suelos pre-acabados con barnices anti-arañazos UV use el sistema Bona Diamond Abrasive .

Bona Diamond Abrasive System es también la opción adecuada para lijar suelos abarquillados o abombados, ya que son abrasivos capaces de adaptarse muy bien al contorno de la superficie.

1. Frote la superficie hasta que dejarla completamente mate.
2. Aspire y elimine el polvo más fino con una mopa o pad humedecido con agua limpia. **Nota:** Cuando use Diamond Abrasives, es necesario limpiar después con una auto limpiadora-secadora o Discos de Limpieza de la gama Bona Diamond.
3. Permitir al suelo secar y aplicar 1-2 capas de barniz

**Sobre superficies previamente barnizadas in situ** utilizar sólo Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip, Bona Sportive Finish o Bona Mega incl. 2% Crosslinker de acuerdo a las instrucciones específicas del producto elegido.

**Sobre superficies pre-acabadas en fábrica con barnices UV** usar sólo Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip o Bona Sportive Finish.



# Bona®

# Instrucciones de rebarnizado

Traffic, Traffic Anti Slip, Sportive Finish, Mega +2% Crosslinker (

Finishing



La aplicación de barniz siempre deberá tener lugar dentro de las dos horas siguientes al proceso de abrasión y limpieza. Si esto no fuese posible, entonces el sistema debería de detenerse antes de que el proceso de abrasión (paso 2) se lleve a cabo. Es posible proceder desde este punto y completar el trabajo si esto es realizado dentro de las siguientes 24 horas.