

# Bona Polish Brillo

## Ficha técnica

Bona Polish es un recubrimiento de mantenimiento al agua listo para usar y diseñado específicamente para suelos de madera barnizados, pero también se puede utilizar con diversos tipos de suelos. Al estar reforzado con poliuretano deja una capa excepcionalmente resistente al desgaste sobre el suelo, lo que lo hace adecuado para su uso tanto en emplazamientos domésticos como comerciales. Bona Polish Brillo otorga a la superficie un lustre como si fuera nuevo y una protección continua contra el desgaste.

- Se puede usar con diversos suelos, incluidos los suelos barnizados, laminados, de linóleo, PVC y losetas cerámicas.
- Reforzado con poliuretano para aumentar la durabilidad.
- Excelente fluidez para lograr unos resultados finales impecables.
- Resistencia al deslizamiento según la norma DIN 18032:2.

### Datos técnicos

Aglutinante:	Acrilato/Poliuretano
Brillo:	Brillo
Disolución:	No diluir, producto listo para usar
Tiempo de secado:	~1 hora (20°C/60% H.R.) Herramientas de aplicación:
aplicación:	Pad aplicador de microfibras (Bona Microfibre Applicator Pad)
Rendimiento:	~50 m <sup>2</sup> /litro
Seguridad:	No clasificado, consultar ficha de seguridad para más detalles.
Limpieza:	Limpiar las herramientas con agua y jabón. Las manchas secas se pueden eliminar con Bona Remove o acetona.
Vida útil:	2 años desde la fecha de producción en su recipiente original sin abrir.
Almacenamiento/ transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5°C ni superior a +25°C durante el almacenaje o el transporte.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Tamaño del envase:	10 x 1 litro (50 cajas por palet) 3 x 5 litros (44 cajas por palet)

### Preparación

Elimine la suciedad y la arenilla suelta del suelo. Limpie bien el suelo utilizando Bona Cleaner para asegurarse de que no quede nada de suciedad atrapada en el recubrimiento. Deje que el suelo seque. No utilice restaurador en ningún suelo sobre el que se haya aplicado cera o aceite. Los residuos de cera y aceite impedirán una correcta adhesión del restaurador al suelo. **Haga siempre una prueba en un área pequeña para verificar la correcta adhesión y los resultados deseados antes de efectuar la aplicación.**

### Tratamiento

1. Agite bien el recipiente antes de usarlo. Aplique el restaurador formando una línea ondulante de 3-4 cm en una sección de 3 m<sup>2</sup> del suelo y esparza el producto directamente usando un pad plano para aplicación de restauradores como el Bona Applicator Pad. Para obtener los mejores resultados aplique una capa fina uniforme.
2. Sin añadir más producto, trate esa sección frotando el aplicador en la dirección de la veta de la madera.
3. Continúe con la siguiente sección y después deje que el suelo tratado seque al menos durante 1 hora antes de que haya un tráfico moderado sobre el mismo. Si fuera necesario se puede aplicar una segunda capa de restaurador después de 2 horas.

Evite un tráfico elevado y la recolocación de mobiliario o alfombras hasta el día siguiente. Para lograr un aspecto uniforme se recomienda tratar siempre toda la superficie.

Cuidado  
de los suelos



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Polish Gloss

## Ficha técnica

### Mantenimiento

Se podrá volver a fregar el suelo con agua transcurridos tres días. Para una limpieza regular utilice Bona Cleaner. No utilice agentes limpiadores muy alcalinos, puesto que pueden dañar el suelo o eliminar la capa protectora del restaurador.

### Consejos

- Cuando esté restregando el restaurador, mantenga el pad aplicador plano sobre la superficie, yendo de pared a pared. Evite levantar el aplicador durante el recorrido, puesto que se podrían producir burbujas.
- No trabaje en áreas que ya comiencen a secarse, se podría producir rayas o estrías.
- Si se aplican múltiples capas de restaurador no altere el tiempo de secado entre capas, puesto que se corre el riesgo de que se disuelvan las capas anteriores.



Cuidado  
de los suelos

**Bona**<sup>®</sup>