

# Bona Prime Trowel

## Ficha Técnica

**Bona Prime Trowel** es una imprimación acuosa diseñada para aplicar con espátula. La técnica de la espátula es particularmente adecuada para especies de madera sensibles al agua y es una forma de construir suave y liso acabado.

Debido al efecto de poca agua, normalmente no suelen levantarse fibras haciendo de este modo innecesario la abrasión. Bona Prime Trowel también se usa entre capas de barniz reduciendo los arañazos producidos en la abrasión y consiguiendo una superficie de alto brillo impecable.

- Compatible con todos los acabados al agua de Bona
- Alto contenido de sólidos para una superficie con buen cuerpo.
- Se puede utilizar directamente sobre la madera o entre capas de barniz
- Sin NMP y NEP
- De acuerdo a Directiva de VOC 2010

### Datos Técnicos

Tipo de barniz:	Imprimación acuosa de 1-comp para espátula
Contenido sólido:	~40%
Dilución:	No diluir.
Tiempo de secado:	1-2 horas a 20°C/60% H.R.
Herramienta de aplicación:	Espátula de acero inoxidable.
<u>Tasa de aplicación:</u>	- Madera sin tratar: 25-35 m <sup>2</sup> /lit (40-30g/ m <sup>2</sup> ) por capa - Entre capas: aprox. 50 m <sup>2</sup> /lit (20g/ m <sup>2</sup> )
Seguridad:	Sin clasificar.
Limpieza:	Retire de la herramienta al máximo el material residual antes de limpiar con un mínimo de agua. Material seco puede ser eliminado con acetona.
Caducidad:	1 año desde la fecha de producción en garrafa original cerrada.
Almacenamiento/ 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.
Envasado:	3 x 5 litros (44 cajas por palet)

### Preparación

Asegúrese de que el suelo se haya aclimatado a su entorno final. La superficie que se desea tratar debe estar lijada hasta mostrar la madera desnuda, y debe estar seca y libre de polvo, aceite, cera u otros contaminantes. Para el lijado final de la madera recomendamos utilizar el sistema Bona Scrad Wing o malla de grano 120.

Deje que el producto alcance la temperatura ambiente y agítelo bien antes de usar. Las condiciones óptimas son entre 18-25°C y una humedad relativa de 40-60%. Las temperaturas altas combinadas con una humedad baja acortan el tiempo de secado; mientras que las temperaturas bajas y una humedad elevada lo alargan. **La temperatura mínima absoluta para utilizar este producto es de 13°C .**

Finishing



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Prime Trowel

## Ficha Técnica

Finishing



### Pautas de tratamiento

#### **Madera sin tratar:**

3x Bona Prime Trowel  
2-3x Bona Acabado al agua

#### **Entre capas:**

1-2x Bona Prime Trowel

### Aplicación

1. Aplicar la imprimación usando una espátula de acero inoxidable. Asegurarse que no nos quedan cordones de imprimación detrás.
2. Dejar secar y entonces aplicar una segunda capa en dirección opuesta a la primera capa.
3. Dejar secar y aplicar la tercera y última capa

Normalmente no aparecen levantamiento de fibras y la abrasión es por tanto innecesaria. Si se requiriera, esta debería ser realizada sobre la primera capa de acabado y no directamente sobre Bona Prime Trowel.

### Mantenimiento

Bona Prime Trowel nunca debería ser usado como tratamiento final para suelos de madera

### Notas importantes

La información anterior ha sido preparada a nuestro leal saber y entender y no garantizamos su integridad. El usuario es responsable de velar para que el producto y las recomendaciones aquí expuestas, sean adecuadas para el uso final. Bona sólo puede garantizar los productos entregados. No podemos garantizar una aplicación profesional y exitosa del producto. Si duda, realice una prueba preliminar. El usuario debe leer y entender toda la información que aparece en las etiquetas del embalaje y en las fichas técnicas y de seguridad antes de utilizar este producto.

**Bona**<sup>®</sup>