



# Bona Gap Master

MASILLA DE RELLENO ACRÍLICA



Masilla acrílica para rellenar juntas entre el suelo y los rodapiés y marcos de puertas.

Bona Gap Master es una masilla acrílica sin silicona para rellenar juntas entre el suelo y los rodapiés y marcos de puertas. La masilla está disponible en 15 colores y cuando se seca puede barnizarse con cualquier barniz Bona. El material no pierde elasticidad (máximo 15 % de tolerancia al movimiento), no contiene disolventes y es inodoro. También puede utilizarse para reparar daños y rellenar huecos y grietas en un suelo de madera.

- Elasticidad permanente
- Gran fuerza de adhesión
- Mantenimiento con barniz
- Inodoro



# Bona Gap Master

## MASILLA DE RELLENO ACRÍLICA

### DATOS TÉCNICOS

<b>Base del producto:</b>	Masilla acrílica
<b>Color:</b>	Haya claro, haya oscuro, roble claro, roble oscuro, roble fosilizado, fresno/abeto, blanco, negro, arce, cerezo, wengué, nogal, teca, RAL 7030 (gris)
<b>Densidad:</b>	1,57 ± 0,05 g/cm³ medido según la norma DIN EN ISO 2811-1
<b>Caducidad:</b>	2 años 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 +25 °C durante el almacenaje y el transporte. Conservar en un lugar seco y bien ventilado.
<b>Eliminación de residuos:</b>	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
<b>Tamaño del envase:</b>	Tubos de 310 ml
<b>Certificados:</b>	Reacción al fuego EN13501 Clase E
<b>Tolerancia máxima al movimiento:</b>	15 %
<b>Tiempo de formación de piel:</b>	10 min aprox.* a 20°C y 55 % RH

*Información detallada adicional disponible en la Ficha de seguridad correspondiente.*

### PREPERACION DEL SUBSUELO

El sustrato debe estar seco, firme y libre de polvo y grasa. Al menos una de las superficies que se van a unir debe ser absorbente o permeable por difusión. Antes de aplicar el sellador, elimine los residuos de cemento, los agentes desmoldantes y las impregnaciones. En los proyectos de renovación, se deben eliminar totalmente los selladores antiguos, los restos de pintura y

el material suelto. El fondo de la junta deberá cubrirse siempre con un material adecuado (p. ej., cordón de polietileno o lana mineral) y con las dimensiones adecuadas para impedir la adhesión a tres bandas. A fin de evitar la contaminación y conseguir un sellado limpio, recomendamos tapar los bordes de la junta con cinta adhesiva antes de la aplicación.



# Bona Gap Master

MASILLA DE RELLENO ACRÍLICA

## APLICACIÓN

1. Corte el tapón del tubo con un cuchillo afilado, procurando no dañar la rosca. Enrosque la boquilla. Córtela en ángulo de modo que se adapte al tamaño y la forma de la junta.
2. Aplique un cordón continuo, asegurándose de que está en contacto con ambos lados de la junta
3. Alise la masilla de inmediato con un objeto de borde plano, con una esponja o con el dedo mojado. El alisado no solo es recomendable por razones estéticas, sino que también garantiza un contacto estrecho y una buena adhesión al sustrato.
4. La cinta adhesiva que se haya empleado puede retirarse inmediatamente después de la aplicación.
5. Bona Gap Master debe protegerse de la lixiviación, por ejemplo, por humedad condensada, hasta que se haya formado una capa sólida. El producto fresco puede eliminarse con un paño húmedo.
6. Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. El producto curado debe eliminarse mecánicamente. Los residuos restantes pueden ablandarse con agua y luego limpiarse. Durante el secado, el color cambiará ligeramente.

## RENDIMIENTO

310 ml de sellador cubren 12 m lineales de juntas  
5x5 mm o 3 m lineales de juntas 10x10 mm.

La información facilitada en este documento y en todos los demás consejos y recomendaciones que ofrecemos para ayudar y asistir al profesional se basa en experiencias previas y 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 construcción en su conjunto. Respete las recomendaciones del fabricante del suelo y las disposiciones de las normas pertinentes.