



Bona Gapmaster

MASILLA DE RELLENO ACRÍLICA



Bona Gap Master es una masilla acrílica libre de silicona diseñada para rellenar los huecos existentes entre el suelo de madera y los rodapiés y marcos de puertas. La masilla está disponible en 14 colores diferentes y, una vez seca, se puede barnizar con cualquier barniz para parqué de Bona. El material presenta elasticidad permanente (máximo 15 % de tolerancia al movimiento), no contiene disolventes y es inodoro.

- Elasticidad permanente
- No contiene silicona, ni disolventes, ni isocianatos
- Inodora
- Excelente autoadhesión y encolado lateral
- Fuerza de pegado inicial y final elevada
- Puede cubrirse con cualquier barniz Bona

Datos técnicos

Base: Masilla acrílica

Color: Haya claro, haya oscuro, roble claro, roble oscuro, roble fosilizado, fresno/abeto, blanco, negro, arce, cerezo, wengué, nogal, teca, RAL 7030 (gris)

Tolerancia máxima al movimiento: 15 %

Densidad (DIN EN ISO 2811-1): $1,57 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Tiempo de formación de piel: 10 min aprox.*

Rendimiento: 310 ml de sellador bastan para unos 12 metros lineales de juntas de 5 x 5 mm, o para unos 3 metros lineales de juntas de 10 x 10 mm.

Respuesta al fuego (EN 13501): Clase E

Tiempo de secado: aprox. 18-24 h* (El producto se endurece por desecación). La humedad elevada, la baja temperatura y las juntas de profundidad superiores a 15 mm pueden retrasar significativamente la formación de la piel y el curado.

Almacenamiento/transporte: 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.

Tamaño del envase: Tubos de 310 ml

Caducidad: 2 años desde la fecha de producción, en su recipiente original sin abrir.

Eliminación de residuos: Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.

* a 20 °C y 55 % H.R.

Información detallada adicional disponible en la Ficha de seguridad correspondiente.



Bona Gapmaster

MASILLA DE RELLENO ACRÍLICA

Preparación 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.

Subsuelos adecuados

n.d.

Tratamiento

1. Corte el tapón del tubo con un cuchillo afilado, procurando no dañar la rosca. Enrosque la boquilla
2. y córtela en ángulo de modo que se adapte al tamaño y la forma de la junta. Aplique un cordón continuo, asegurándose de que está en contacto con ambos lados del hueco.

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 cita adhesiva que se haya empleado puede retirarse inmediatamente después de la aplicación.

Es necesario proteger el Bona Gap Master de la lixiviación, p. ej., por la humedad condensada, hasta que se haya formado una piel sólida. El producto fresco se puede retirar con un paño húmedo. Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas. El producto curado debe retirarse mecánicamente. Los residuos restantes se pueden humedecer con agua antes de limpiarlos. Durante el secado, el color cambiará ligeramente.

Rendimiento

310 ml de sellador bastan para unos 12 metros lineales de juntas de 5 x 5 mm, o para unos 3 metros lineales de juntas de 10 x 10 mm.

Bona solo se considera responsable del producto que suministra, pero no del producto total una vez instalado. En caso de duda, efectúe una prueba preliminar. Tenga también en cuenta las fichas de producto Bona adicionales.