

## MASILLA 8512 JUNTAS Y GRIETAS

### Antihongos, Flexible y Rellena Grietas



#### DESCRIPCIÓN

Es una masilla para exteriores e interiores, formulada a base de resina acrílica elastomérica y pigmentos de primera calidad. Diseñada para rellenar o reparar agujeros, grietas e imperfecciones de cemento, repello, bloques, ladrillos y láminas de cemento. Presenta gran adherencia, no se agrieta ni se encoge al secar, libre de plomo, mercurio y otros tóxicos.

#### USOS

Diseñada para reparar grietas e imperfecciones de cemento, repello, bloques, ladrillos y láminas de cemento. Presenta gran adherencia, no se agrieta ni se encoge al secar, libre de plomo, mercurio y otros tóxicos.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Seca al tacto en 1 hora.
- ✓ Altísima resistencia a la alcalinidad.
- ✓ Requiere que el concreto, pulido de cal o repellos tenga mínimo 25 días de fraguado.
- ✓ Ideal para las superficies con pulidos de cal.
- ✓ Aumenta la vida útil de las pinturas convencionales en exteriores.
- ✓ Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Excelentes propiedades de adhesión a superficies lisas y brillantes.
- ✓ Mejora el rendimiento y cubrimiento de las capas finales de pintura.

## PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	5.4 – 5.8	kg/gal
Sólidos por peso	68 – 72	%
Sólidos por volumen	53 – 56	%
Viscosidad 25°C	125 – 130	PPU
Contenido de VOC	<50	g/L

## RENDIMIENTO TEORICO

78-82 m<sup>2</sup>/gal (1 mils de espesor seco)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

La superficie deberá estar limpia, fresca, seca, sin grasa, sin residuos de pintura, endurecedores de superficie, agentes secantes y otros.

*Rajaduras hasta 1/16"*: Usar Masilla 8512 rellenando las hendiduras y nivelando con espátula. Espere de 3 – 4 horas.

*Rajaduras de 1/16 hasta 1/8"*: Usar Masilla 8512 rellenar las hendiduras y nivelando con espátula, espere 3 – 4 horas y aplique luego una capa de masilla para rajaduras 8512. Nivele hasta que desaparezca la reparación.

*Rajaduras de 1/8 hasta 1/4"*: Usar Masilla 8512 rellenar las hendiduras y nivelando con espátula. Luego poner una cinta de poliéster humectada con 8512, diluida con agua, hasta consistencia cremosa. Luego cubrir con una capa de 8512. Espere de 3 – 4 horas antes de pintar.

Al aplicar en capas delgadas en las superficies de concreto ya sean grietas u hoyos para evitar que se arrugue la pasta, esperar 3 horas para aplicar cada capa. Cuando esta seca al cabo de 6 horas puede lijar con lija 180 y pulir sin problemas de desprendimiento o embote de la lija. Puede recubrirse posteriormente con un Pintuco sellador transparente 448D para luego terminar ya sea con pintura de látex, aceite, alquidálicas, epóxicas o vinílicas. Utilice espátula o raqueta.

## **Preparación del producto y Aplicación**

Utilice espátula o llana. Aplique en capas delgadas consecutivas esperando entre capas 3 horas.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO**

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Dejar secar esta mezcla (10% de humedad). Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Consulte la Hoja de seguridad MSDS y la Hoja Técnica de producto TDS para más detalles, de seguridad y de uso, respectivamente. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco o para pulir con papel de lija, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material polvos.

*Equipo de seguridad recomendado:* anteojos de seguridad y guantes impermeables.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación, consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto. En caso de intoxicación, lleve el paciente al médico y presente esta ficha técnica. Llamar a: Pintuco Centroamérica: 3039000 o al centro especial de toxicología de panamá: (507) 5131972, (507) 523-49-48, sistema único de emergencias médicas 911, bomberos 103. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## **PRECAUCIONES**

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a la Hoja de Seguridad para más detalles.

## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000

También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:  
[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

## **FABRICANTE**

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

[www.pintuco.com](http://www.pintuco.com)

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.