

MASILLA EXTERIOR 6235

Especial para reparación de grietas, rajaduras y orificios

DESCRIPCIÓN

Masilla formulada a partir de resinas Acrílicas y pigmentos que la hacen ideal para la reparación de pequeños orificios, grietas, rajaduras y cualquier otra irregularidad que se presente en paredes nuevas o viejas de concreto o de cualquier otra superficie. Su formulación le confiere resistencia a la alcalinidad y al agua, por lo que no son deterioradas al ser aplicadas en zonas exteriores.

USOS

Para uso en exteriores sobre paredes de concreto, tabla yeso, fibrocemento, pulidos o afinados de cal, en exteriores y donde se requiera rellenar pequeñas irregularidades, rajaduras, grietas y fisuras. Su uso en restauración de paredes es muy común por su buena adherencia y resistencia en superficies previamente pintadas.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Excelente resistencia al agua y a la alcalinidad.
- ✓ Especial para reparación de grietas, rajaduras y orificios.
- ✓ Alto poder de relleno y Fácil de lijar.
- ✓ Bajo olor (Low VOC).
- ✓ Especializada para aplicaciones en exteriores.

PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por Galón	6.25 – 6.45	kg/gal
% Sólidos por peso	70 – 74	%
% Sólidos por volumen	50 – 54	%
Brillo a 60°	0 – 5 (Mate)	%
Viscosidad	115000 – 130000	cps
Contenido de VOC	< 50	g/L
Métodos de Aplicación	Espátula o llaneta	-
Limpieza de Equipo	Agua y detergente	-
Color	Blanco	-
Tipo Genérico	Resina Acrílica	-
Secado a 25°C	Tacto	1 h
	Repinte	4 h

RENDIMIENTO

75-79 m²/gal (Teórico a 1 mils de espesor)

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

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Elimine el hongo con una solución de una cucharada de detergente en polvo y 1 litro de cloro comercial en 3 litros de agua. Enjuague luego con agua limpia y deje secar.

Preparación del producto y Aplicación

Aplicar con espátula, en movimientos uniformes y en la misma dirección. Cuando seque lijar con papel lija #80 – 120. En rajaduras o agujeros grandes utilice una paleta y aplique a dos manos para evitar que se pandee la masilla. Deje secar completamente antes de lijar. Pinte el área masillada primero y luego proceda a dar el acabado final, ya sea con pintura látex o alquídica.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplicar en ambientes ventilados. Lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@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.protectopinturas.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. Protecto 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 Protecto, 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.