

CONSTRUMASTIC® MASILLA ELASTOMÉRICA

Corrector acrílico para grietas y fisuras



DESCRIPCIÓN

Masilla Acrílica Elastomérica de alto poder de relleno. Alta elongación, ideal para resanar fisuras y grietas de hasta 0,5 cm. Para uso interior y exterior. No se escurre en superficies verticales y evita que se produzcan mapas en el acabado.

USOS

Recomendada para resanar y corregir fisuras o grietas de hasta 0,5 cm en ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Microfibras para mayor resistencia
- ✓ Repele el agua
- ✓ Listo para usar
- ✓ Fácil lijado – Rápido secado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Acabado	Mate	N/A
Color	Blanco	N/A
Viscosidad a 25°C	100000 - 130000	cP
Corrección	1 a 5 milímetros	N/A
Preparación	Lista para usar	N/A

Tiempo de secado a 25°C y humedad relativa del 50%

Entre capas	2 a 3 horas
Para empastar o aplicar pinturas de acabado	24 horas

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, aceites, partículas de polvo sueltas, pintura deteriorada y otros contaminantes. En superficies con eflorescencia, sales minerales o excesos cementicios, hongos o moho, humedezca la superficie y limpie con Construcleaner® Limpiador Ecológico. Deje actuar 30 minutos. Utilice un cepillo de plástico, enjuague y deje secar totalmente por 24 horas, antes de enmasillar con Construmastic® Masilla Elastomérica. Para corrección de enlucidos aplicar Enlucido Profesional Interior y Exterior. Sobre superficies alcalinas (PH superior a 10), aplique Sellomax® Sellador Imprimante previo a la utilización de Construmastic® Masilla Elastomérica.

Preparación del producto y aplicación

Homogenice Construmastic® Masilla Elastomérica con una espátula o paleta limpia antes de usarlo. No mezcle Construmastic® Masilla Elastomérica con otros productos, porque pueden afectar sus propiedades. Amplíe la fisura con la punta de una espátula metálica y limpie el área intervenida con brocha. Aplique la masilla usando la espátula y coloque sobre la fisura presionando firmemente para lograr que la masilla ingrese en la fisura, los excesos de masilla deben ser retirados. Si es necesario aplique capas sucesivas en lapsos de 30 minutos, hasta resanar completamente la fisura. Si es necesario refuerce el sistema con una malla de fibra de vidrio o poliéster. Aplique cuando se prevea que no habrá lluvia en las próximas 4 horas, para permitir un secado adecuado.

Dilución

Aplicación directa.

La temperatura adecuada para su aplicación debe estar dentro de los 5°C y los 40°C, ya que esto puede afectar la aplicabilidad y el comportamiento final del producto. Los equipos de aplicación se lavan con agua.

Es recomendable aplicar como acabado Pinturas Pintuco®, koraza®, Viniltex® o Intervinil®.

La durabilidad del producto en su aplicación, está sujeta a las recomendaciones emitidas. En ningún caso Pintuco® podrá ser responsable por daños insidenciales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

RENDIMIENTO Y CONSUMOS

En función del uso.

El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación, del tipo y estado de la superficie y la experiencia del aplicador.

PRESENTACIONES

¼ de Galón: 946 cm³.

Galón: 3785 cm³.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original tapado es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Almacene el producto bajo techo a temperatura de 10°C a 40°C.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

En caso de contacto del envase con fuentes de calor o llama abierta, usar agua o agentes extintores de polvo químico seco, CO₂ o espuma regular. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de seguridad y guantes de nitrilo. En caso de derrames recoja el material en recipientes plásticos o metálicos para evitar contaminar fuentes de agua o alcantarillas. Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios. En ambientes cerrados hacer uso de respiradores desechables.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo y busque atención médica. Si el contacto es 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, beba abundante agua y consulte inmediatamente al médico, lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y manténgase en reposo, retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

Versión 2020



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión. Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. Mantenga en un lugar fresco y seco. Utilice solo en zonas abiertas ventiladas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Contenido de plomo en base seca menor o igual a 0,01%.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información y asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco Ecuador. e-mail: pintuco@pintuco.com

Servicio al cliente: 1-800-Pintuco (746882)
CIATOX 1800-836366
Para emergencias por intoxicación
Elaborado por Pinturas Ecuatorianas S.A.
PINTUCO
País de fabricación del producto: Ecuador

Industria Ecuatoriana
Av. Elías Muñoz Vicuña y Orellana Mateus
Teléfonos. (593) 4 -3731880
Fax: (593) 4 -3731880 ext. 7201
www.pintuco.com.ec / Guayaquil - Ecuador

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en Enero de 2020, y se da de buena fe, pero 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.