

## CONSTRUMASTIC® JOINT COMPOUND

Masilla acrílica para construcción liviana



### DESCRIPCIÓN

Masilla Acrílica lista para usar y fácil de aplicar, con alto poder de relleno. Máxima adherencia de las cintas y mallas de refuerzo con acabado terso. Mejora el rendimiento, cubrimiento y adherencia de las pinturas, en tumbados y paredes de gypsum, fibrocemento, drywall o yeso.

### USOS

Recomendada para tratamiento de juntas flexibles en paneles de fibrocemento, gypsum, drywall o yeso, antes de decorar con pinturas de acabado.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente adherencia entre uniones
- ✓ Alto poder de relleno
- ✓ No entiza y no se fisura
- ✓ Fácil lijado – Rápido secado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Propiedad / Método | Valor           | Unidad |
|--------------------|-----------------|--------|
| Acabado            | Mate            | N/A    |
| Color              | Crema           | N/A    |
| Viscosidad a 25°C  | 175 – 250       | rpm    |
| Preparación        | Listo para usar | N/A    |

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

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Entre capas                      | 1-2 horas |
| Para aplicar pinturas de acabado | 12 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 de fibrocemento 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® Joint Compound.

### Preparación del producto y aplicación

Homogenice Construmastic® Joint Compound con una espátula o paleta limpia antes de usarlo. No mezcle Construmastic® Joint Compound con otros productos, porque pueden afectar sus propiedades. Aplique una capa de Construmastic® Joint Compound en la unión entre placas y coloque la cinta de papel centrada, presionándola, asegurándola y retirando el exceso de masilla con la espátula. Deje secar de 1 a 2 horas dependiendo de las condiciones ambientales antes de proceder con otras capas. Aplique de 2 a 3 capas adicionales, extendiéndose aproximadamente 10 a 12 cm desde el centro de la cinta hacia afuera, hasta lograr un acabado suave y terso. Aplique cuando se prevea que no habrá lluvia en las próximas 4 horas, para permitir un secado adecuado. Antes de pintar lije con lijas finas para lograr un acabado suave.

### 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**

5 m<sup>2</sup>/galón

El rendimiento puede variar según el método de aplicación, del tipo y estado de la superficie. Espesor recomendado de 2 a 3 manos.

## **PRESENTACIONES**

Caneca: 18925 cm<sup>3</sup>.

Galón: 3785 cm<sup>3</sup>.

## **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 menos 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, CO<sub>2</sub> 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.

## **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%.

Versión 2020



## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico de Pintuco Ecuador. E-mail: [pintuco@pintuco.com](mailto: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](http://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.