

# REVOMASTIC REVOQUE PLÁSTICO



**Mortero Acrílico para nivelación de muros, excelente desempeño en espesores de 1 a 7 mm**

## DESCRIPCIÓN

**Revomastic® Revoque Plástico** es una masilla plástica de grano grueso, con mediano poder de relleno, para ser usada como sustituto de revoques o pañetes tradicionales en interiores o exteriores, garantizando excelente adherencia, rendimiento y durabilidad del acabado.

## USOS

Recomendado para reemplazar pañetes tradicionales en interior y exterior, aplicándolo en espesores hasta de 1 cm en capas sucesivas sin fisurarse y sin tener que adicionar cemento o yeso. Para emparejar pantallas de concreto, placas de fibrocemento, ladrillo estructural, bloques de concreto o mampostería en general. Para reparaciones más limpias de pañetes desprendidos y con menos desperdicios en obra, proyectos de vivienda o locales comerciales en funcionamiento.

Como nivelador de superficies y promotor de anclaje de texturas **Graniplast de Pintuco®** o como sustrato de acabado rústico para pinturas decorativas en interior y exterior.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Listo para usar y de fácil aplicación.
- ✓ Uso interior o exterior.
- ✓ Excelente poder de relleno.
- ✓ No se agrieta o micro fisura como los revoques tradicionales.
- ✓ De acabado duro y de alta resistencia al agua y a la intemperie sin necesidad de adicionar cemento.
- ✓ Minimiza el desperdicio de material y facilita la limpieza en obra.
- ✓ Excelente adherencia sobre gran variedad de sustratos para construcción.

- ✓ Mejora el rendimiento de los estucos.
- ✓ No se escurre o se descuelga durante la aplicación.
- ✓ Acabado blanco de apariencia rústica y pintable.

#### PRESENTACIONES

Galón 6 kg / Caneca 30 kg / Tambor 300 kg

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD
Acabado	Blanco, Rustico	
Densidad ASTM D1475	7.42 - 7.52	kg/gal
Contenido de VOC	≤ 15	gr/L
Adherencia de la pintura - método X	100%	
pH	9.0 – 9.5	pH
TIEMPO DE SECADO A 25°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60%		
Entre capas	4 – 6	h
Para acabado Final	24	h
RENDIMIENTO		
TIPO DE SUPERFICIES	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
Espesor (Consumo 3.3 – 3.8 kg/m <sup>2</sup> )	8 – 9 m <sup>2</sup> /caneca de 30kg en 2 a 3 mm	
Espesor (Consumo 5 – 6 kg/m <sup>2</sup> )	8 – 9 m <sup>2</sup> /caneca de 30kg en 4 a 5 mm	
Espesor Recomendado	2 a 3 capas.	

**\* El rendimiento práctico puede variar dependiendo de la calidad del sustrato, las condiciones atmosféricas y la experiencia del aplicador. Se recomienda hacer pruebas de rendimiento previas para determinar el rendimiento real del producto.**

\*Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

\*\*Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de aplicación y las condiciones del sitio de obra.

\*\*\* Entre menor sea el contenido de VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos) menor será el impacto negativo sobre la capa de ozono, y ayudará a cuidar tu salud.

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Superficies nuevas en mortero, revoque o muros en concreto se deben dejar curar durante un mínimo de 28 días. Antes de aplicar verifique que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.

Trate previamente fisuras, grietas y otros defectos de la superficie con **Selladores Pintuco®** según la necesidad específica. Proteja o enmascare vidrios, ventanas, domos, jardineras y otros elementos decorativos o de paisajismo durante la aplicación, para evitar su deterioro o contaminación con el producto.

### 2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

Mezcle el **Revomastic Revoque Plástico** en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme. En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la de la superficie no debe ser mayor a 35°C. No se debe estucar si se prevén lluvias después de 8 horas de aplicado el producto. Aplique de dos a tres capas de producto. La primera capa es para nivelar y dar soporte a las capas posteriores. Extienda adecuadamente el producto siguiendo la trayectoria de la superficie (horizontal o vertical) de tal manera que pueda obtener los mejores resultados de nivelación, rendimiento y acabado.

Cuando la primera capa esté completamente seca, inicie la aplicación de la segunda en sentido perpendicular a la primera, corrigiendo imperfecciones y emparejando la superficie. Aplique una tercera capa moderadamente diluida para lograr un acabado suave y terso. Una vez terminada la aplicación, deje transcurrir 6 horas de secado aproximadamente para pulir con papel de lija grano 150 o superior hasta alcanzar una superficie tersa y homogénea (Secamiento a 25°C y 60% de Humedad Relativa).

El número de manos, la dilución y el rendimiento son variables y dependen del conocimiento, experiencia del aplicador y la calidad del sustrato.

## INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES

- ✓ Use el **Revomastic® Revoque Plástico** sobre pañetes, revoques o pantallas de concreto bien niveladas y curadas.
- ✓ El producto que sobre se puede guardar para usar en otro momento, siempre y cuando se mantenga bien cerrado, alejado del calor y de la humedad.
- ✓ Para lograr un acabado liso, el producto se debe aplicar por capas delgadas.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Estuco Acrílico Exterior Doble Protección.
- ✓ Koraza.
- ✓ Koraza Elastomerica.
- ✓ Koraza Doble Vida.

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original cerrado 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.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor.

- Caneca: 3 planchas x 9 unidades = 27 unidades x estiba.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor seguridad consulte la ficha de seguridad del producto.

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para más información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica del Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente 01 8000 111 247 o desde Medellín (604) 325 25 23.

### PLANTA CERTIFICADA

Los productos elaborados en Pintuco® en la planta ubicada el km 1 vía Belén - Rionegro, Antioquia-Colombia se encuentran fabricados en una empresa con el certificado de neutralidad de carbono.

### CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y CERTIFICADOS



ISO 9001 - 2015  
Sistema de gestión de calidad  
CO – SC101-1



ISO 14001 - 2015  
Sistema de gestión ambiental  
CO – SA069-1



OHSAS 18001 - 2007  
Sistema de gestión de seguridad y salud  
ocupacional / CO – OS038-1



#### 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 Colombia S.A. 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 Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001 ISO 14001 y NTC-OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.