

# **IMPRIMAX BASE COLOR 3502**





## **DESCRIPCIÓN**

Imprimax® base color 3502 es un recubrimiento 100% acrílico base agua de alta penetración en el sustrato y con excelente poder sellante. Flexible, de rápido secamiento y alto rendimiento, es una base especialmente diseñada para fondear, emparejar color y sellar superficies que van a ser recubiertas con los más de 100 colores terminados en P (pastel) o T (tint) de la carta de color de texturas Graniplast® de Pintuco®.

## USOS

Se usa para imprimar y sellar superficies porosas como estucos base yeso, revoques o morteros, ladrillo, piedra natural, paneles de Drywall, madera y pantallas de concreto, que van a recibir acabados con texturas Graniplast®. Otorga una base de color al sustrato, que mejora el acabado, el tiempo de secado y la experiencia de aplicación del producto.

#### **APORTE SOSTENIBLE**



## **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- ✓ Sella la porosidad de la superficie extendiendo el tiempo de secado de la textura.
- Proporciona una base coloreada del mismo color de la textura para evitar contrastes.
- Homogeniza el color de la superficie brindando acabados de textura sin sombras.
- ✓ Mejora la experiencia de aplicación.
- Alto poder de penetración en revoques y concretos
- ✓ Mejora el acabado final de la textura.
- ✓ Uso interior y exterior.



## **PRESENTACIONES**

Galón / Caneca de 5 galones

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD	
Acabado	Liquido Blanco		
Viscosidad 25°C ASTM D562	75 - 85	KU	
Densidad ASTM D1475	4.55 - 4.65	k / Gal	
TIEMPO DE SECADO A 25°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60%			
Entre capas	45 – 60	Horas	
Para acabado Final	6	Horas	
RENDIMIENTO			
TIPO DE SUPERFIC	CIES RENDI	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
Porosa	25 a 35	25 a 35 m² galón por mano	

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

## **INSTRUCCIONES DE USO**

# 1. Preparación de la Superficie a pintar

La superficie que se va a imprimar debe estar seca, limpia y libre de polvo. Si existen residuos de pinturas deterioradas se deben remover por medios mecánicos como cepillo de alambre, espátula o rasqueta. Fisuras y otros defectos que puedan afectar el acabado, se deben reparar y resanar con Pintuco® Sellador Acrílico y Revomastic® antes de pintar.

# 2. Preparación del Producto y Aplicación

Se debe homogenizar el producto con una espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad. Aplique con brocha o rodillo. En superficies muy porosas se aplica una mano del imprimante diluido del 30 al 50% con agua dejando secar de 45 a 30 minutos entre capas (si acaso es necesaria una segunda mano). Imprimax® base color 3502 se debe dejar secar 6 horas para aplicación posterior de texturas. Se recomienda diluir únicamente la cantidad que se va a utilizar.

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>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.



## **INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES**

- \* Nunca exceda la dilución recomendada
- \* Siempre diluya el producto con agua limpia.
- \* 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.

## **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS**

- \* Silcoplast Premium
- \* Silcoplast interior
- \* Esgrafiado Premium
- \* Graniacryl Premium

## **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 24 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.
- \* Galón: 5 Planchas X 36 unidades + 1 Plancha de 20 unidades = 200 unidades X Estiba

#### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE**

Para mayor seguridad consulte la ficha de seguridad del producto.

## INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica del Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 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 de calidad CO – SA069-1



Carbono

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 al 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.