

# ESTUCO PROFESIONAL 2 EN 1

**Relleno y Capa Fina, Estuco en polvo interior, no requiere adiciones**



## DESCRIPCIÓN

**Estuco Profesional 2 en 1 relleno y capa fina**, es un estuco en polvo blanco, premezclado con materias primas de alta calidad, listo para usar, con solo agregar agua se obtiene excelente manejabilidad, posee aditivos especiales que le brindan suavidad, buena capacidad de lleno, acabado fino y durabilidad.

## USOS

Se puede usar para aplicar como relleno reemplazando el friso o revoque e interiores y como estuco de acabado fino, sobre muros y techos en superficies de concreto, sobre ladrillo, bloque, revoque o pañete, es un producto diseñado para interiores.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Producto Cero VOC.
- ✓ Baja absorción de agua permite mayor rendimiento de la pintura hasta un 30% más respecto otros estucos en polvo.
- ✓ Producto listo para usar, solo requiere adicionar agua
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Buena blancura, alta resistencia, textura lisa, suavidad en el acabado.
- ✓ Se puede aplicar en espesores de hasta 2 cm.
- ✓ Bajo desperdicio.
- ✓ Mayor tiempo de uso de la mezcla.
- ✓ Excelente retención de agua, lo que le brinda mayor adherencia.
- ✓ Permite realizar ranuras, filetes y fillos.

## PRESENTACIONES

Bulto 25 kg

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO*	VALOR	UNIDAD
Acabado	Blanco, terso	
Color	Blanco cremoso	
Densidad ASTM D1475	0.81-1.25	gr/cm <sup>3</sup>
Contenido de VOC***	0	gr/l
pH	7.8-8.8	pH
Espesor máximo entre capas	1.5	cm
Temperatura de secado	5°C a 35°C	h
Tiempo de fraguado Inicial	<20	min
RENDIMIENTO**		
TIPO DE SUPERFICIES	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
A un espesor de 1mm	1 – 1.2 kg/ m <sup>2</sup>	

\* 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

Antes de aplicar verifique que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, aceite, eflorescencias y otros contaminantes como desmoldantes o curadores de concreto. Para superficies de pañete o concreto nuevo deje curar como mínimo 28 días antes de la aplicación.

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**

Sobre un recipiente con agua, adicione lentamente el producto y mezcle hasta obtener la consistencia deseada, prepare la cantidad necesaria que le permita la completa aplicación antes del tiempo inicial de fraguado (20 min), se recomienda en las primeras capas (de relleno), aplicar capas más pastosas y para las capas finales, (de acabado fino) usar capas más fluidas, 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.

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.

### **INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES**

- ✓ Usar solo en interiores.
- ✓ No usar en zonas húmedas
- ✓ En la aplicación de última capa es recomendable sellar o pulir con la llana lo mejor posible para evitar poros
- ✓ Controle la homogeneización del producto en el recipiente
- ✓ No mezclar el producto con agua después que comience el fraguado (pérdida de manejabilidad) porque puede producir entizamiento, el cual afecta directamente la adherencia de pintura.
- ✓ Es recomendable aplicar la primera mano de pintura sobre el producto después de tener un tiempo mínimo de curado de 48 horas, ideal a los 7 días.

### **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS**

- ✓ Intervenil Pro 200
- ✓ Intervenil Pro 400
- ✓ Imprimax.

### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 6 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 ALMACENAMIENTO**

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

- Bulto: 5 planchas x 16 unidades = 80 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.