

# ANTIHUMEDAD ESTUCO ACRÍLICO



Bloquea el paso del agua, evita la formación de ampollas y manchas

## DESCRIPCIÓN

Antihumedad Estuco Acrílico es una masilla acrílica de altísima resistencia al agua, diseñada para aplicar en fachadas y zonas húmedas, en la base de los muros interiores o exteriores, donde se presenten problemas de humedad

## USOS

Se puede usar en obra nueva en muros interiores o exteriores que se prevea van a tener problemas de humedad ascendente o como reparación de muros donde se presenten eflorescencia (manchas blancas), ampollamiento y descascaramiento de pintura, también es ideal en las zonas de ventana,

freática o ascendente, para evitar o reparar los daños causados por este tipo de humedades, impidiendo el paso de humedad y disminuyendo de forma efectiva la posibilidad de aparición de ampollas en la pintura.

balcones, patio y en general muros que posean problemas de humedad. Para usos en fachadas en ambientes muy fríos o cálidos con alta humedad relativa, zonas húmedas en baños y lavados de ropa. Por su excelente flexibilidad se puede aplicar en canchas de squash, antes de aplicar la pintura de acabado.

## CUMPLIMIENTO DE NORMA Y APORTE SOSTENIBLE



### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Producto listo para usar.
- Resistencia a la lluvia después de 12 horas de aplicado.
- No se escurre.
- Excelente adherencia.
- Baja contracción.
- No se fisura.
- Pintable con pintura base agua o base solvente.
- Posee un secado al tacto 20 a 30 minutos
- Tiene alta resistencia a la intemperie, a la humedad y a los rayos UV.
- Diseñado para prevenir la aparición de hongos y algas.

### PRESENTACIONES

Galón 6 kg / Caneca 30kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD
Acabado	Blanco cremoso, terso	
Viscosidad 25°C ASTM D562	140 - 150	KU
Densidad ASTM D1475	6.77 - 6.87	kg / l
Contenido de VOC***	16	Gramos/Litro
Adherencia de la pintura - método X	100%	
pH	9.0 – 9.5	pH
<b>TIEMPO DE SECADO A 25°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60%</b>		
Secamiento primer capa	4 - 6	Horas
Secamiento segunda capa	2 - 4	Horas
Para aplicación de pinturas	24	Horas
<b>RENDIMIENTO</b>		
TIPO DE SUPERFICIES	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
Lisas	3.0 - 4.0 m <sup>2</sup> /gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m <sup>2</sup> )	
Rugosas	2.0 - 3.0 m <sup>2</sup> /gal (consumo 2.0 a 3.0 kg/m <sup>2</sup> )	
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 A PINTAR

La superficie debe estar libre de polvo, hongos, grasas, aceites y mugre o contaminantes en general, ya que estos reducen la adherencia del producto. Verifique que la superficie se encuentre libre de fisuras activas o  $\geq 5$  mm; si hay fisuras mayores, estas deben ser resanadas previamente

### 2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

- Homogenice el producto con una espátula antes de aplicarlo.
- Aplique **Estuco Antihumedad** sobre la superficie a reparar, utilizando llana metálica o espátula.
- Realice la aplicación en capas delgadas, con secado entre capas mínimo de 4 horas.
- Trate de aplicar **Estuco Antihumedad** de Pintuco de forma pareja y sin sobresaltos.

## INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES

- Use **Antihumedad Estuco Acrílico** sobre pañetes, revoques o pantallas de concreto bien niveladas y curadas.
- Luego de aplicado el producto, se debe proteger de la lluvia las primeras 8 horas si se aplica al exterior.
- La exposición a sustancias químicas y radiación UV puede generar variaciones en el color, este cambio es estético y no afecta el desempeño

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- Sellamur 3 en 1.

con **Pintuco Fix Profesional**. Asegúrese de que no haya partes sueltas de estucos o pinturas, y que la superficie esté firme en general. La superficie debe estar por encima de los 5°C y por debajo de los 40°C.

- Deje secar el producto mínimo 24 horas antes de aplicar la pintura, siempre revisando que el **Estuco Antihumedad** ya esté seco.
- Si la pintura es un esmalte o un epóxico, asegúrese que la superficie esté totalmente seca.

del producto.

- No mezcle **Estuco Antihumedad** con otros productos.
- El tiempo de secado depende de la humedad de la superficie y la temperatura.
- Cierre muy bien el envase después de usar el producto, este puede durar hasta tres meses más, si lo mantiene alejado de fuentes de calor y bien tapado.

### 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.
- 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 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.