

VINILTEX® ANTIHUMEDAD



Paredes interiores con problemas de humedad

DESCRIPCIÓN

Es una pintura premium base agua que penetra, sella, impermeabiliza y pinta superficies interiores que sufren de humedades freáticas o ascendentes como muros, paredes, garajes, sótanos, paredes cercanas a tuberías, entre otros. Cuenta con nuestro desarrollo tecnológico del color, ColorTech®.

USOS

Protege, pinta y decora paredes interiores que presentan humedades freáticas o ascendentes hasta 1,0 m de altura del piso.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Disponible en colores pasteles.
- ✓ Resiste hasta 3 PSI de presión de agua.
- ✓ Es antihongos y antimoho.
- ✓ Única con tecnología superior del color ColorTech®.

COLORES

Más de 700 colores en base pastel.

ACABADO

Mate

CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y CERTIFICADOS



ISO 9001 – 2015
Sistema de gestión de calidad
CO-SC10-1



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



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad	Valor	Unidad	Método de medición
Brillo, medido a 60°	< 10	%	
Viscosidad	105 a 115 *según color	KU	
Densidad	4.9 a 5.9 *según color	Kg / Gal	
Cubrimiento	> =96	%	
Solvente para dilución y limpieza	Agua		
Contenido de VOC	145 a 155 *según color	Gramos/Litro menos agua	ASTMD6886
Secamiento al tacto	1 a 2	Horas	
Secamiento al manejo	2 a 3	Horas	
Secamiento entre manos	1 a 2	Horas	
Sólidos por peso	49	%	ASTM D1644
Sólidos por Volumen	33 +/-2	%	
Rendimiento teórico (A 1 mils de espesor de película seca)	47	m ² / Gal	

*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

En superficies nuevas:

Deje curar (secar) los revoques mínimo 28 días antes de aplicar Viniltex® Antihumedad.

En casos de humedad:

1. Verifique que el problema no sea consecuencia de humedades al interior de la superficie o cercanas a esta, producidas por factores diferentes a la humedad ascendente.

En este caso, solucione primero la causa de la humedad.

2. Identifique si su humedad es Leve o Severa y luego prepare la superficie y aplique el producto según el problema de humedad que se presente.

HUMEDAD LEVE (LIGERO AMPOLLAMIENTO DE LA PINTURA)

1. Remueva completamente la pintura o recubrimiento que se encuentre suelto o deteriorado con lija o rasqueta.

2. En superficies sin estuco: limpie bien para que quede libre de polvo. En superficies estucadas: resane con Estuco Acrílico Profesional® Exteriores Pintuco® Ref. 27060, y asegure que no queden grietas ni fisuras sobre la superficie.
3. Mezcle el Viniltex® Anti Humedad con una espátula limpia para obtener completa uniformidad.
4. Diluya el producto con 20% de agua (equivale a 0,75 L de agua para 1 galón de Viniltex® Antihumedad).
5. Aplique 2 manos (capas) de Viniltex® Anti Humedad con brocha o rodillo, para obtener un buen acabado.
6. En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.
7. Deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano ó capa (Secamiento a 25°C y 60% de Humedad Relativa).
8. Lave con agua los equipos de aplicación.
9. Para evitar el deterioro prematuro de la superficie pintada, evite lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

HUMEDAD SEVERA (AMPOLLAMIENTO SEVERO CON DESPRENDIMIENTO DE PINTURA, ESTUCO Y REVOQUE)

1. Remueva completamente la pintura, el estuco y el revoque que se encuentren sueltos o deteriorados con rasqueta hasta que quede visible el sustrato original.
2. Mezcle el Viniltex® Anti Humedad con una espátula limpia para obtener completa uniformidad.
3. Diluya el producto con 13% de agua (equivale a 0,5 L de agua para 1 galón de Viniltex® Antihumedad).
4. Pinte para sellar: Aplique 2 manos (capas) cruzadas de Viniltex® Anti Humedad con brocha o rodillo y deje transcurrir 24 horas de secado. 5. Verifique que la superficie quede perfectamente

- sellada (sin micro burbujas). En caso contrario, aplique más producto en donde sea necesario.
6. Solo si el material retirado es mayor a 1 cm de espesor, resane con Revomastic Pintuco® y deje secar 48 horas.
7. Resane con Estuco Acrílico Profesional® Exteriores Pintuco® Ref. 27060, y asegure que no queden grietas ni fisuras sobre la superficie.
8. Deje transcurrir 24 horas de secado.
9. Diluya el producto con 25% de agua (equivale a 1 L de agua para 1 galón de Viniltex® Antihumedad).
10. Dé el acabado: Aplique 2 manos (capas) de Viniltex® Anti Humedad con brocha o rodillo, para obtener un buen acabado.
11. En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.
12. Deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano ó capa (Secamiento a 25°C y 60% de Humedad Relativa).
13. Lave con agua los equipos de aplicación.
14. Para evitar el deterioro prematuro de la superficie pintada, evite lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

Para pintar el resto de la superficie sin humedad: sobre pintura brillante, lije suavemente para suprimir el brillo y aplique el producto según las instrucciones. Sobre pintura mate, limpie, seque bien y aplique el producto según las instrucciones.

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Sobre	m ² /galón
Estuco Profesional Pintuco.	18 a 20 (diluido al 20%) a 2 manos.
En repinte sobre color igual o similar	8 a 10 (diluido al 10%) a 2 manos

*Puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie, método y/o herramienta de aplicación.

PRESENTACIONES

Galón
Caneca 5 galones.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 36 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

Para estibado y almacenamiento tener en cuenta la siguiente tabla:

Envase	Máx. de planchas por estiba
Caneca (5GL)	3
Cuarto (1/4GL)	7

- El máximo de apilado de estibas paletizadas es 1 nivel.
- Los envases plásticos no resisten caídas de alturas superiores a su estibado, esto es aproximadamente 1, 20 metros.
- Los envases metálicos no resisten caídas de altura.
- Si los envases metálicos se encuentran abollados, no usar en máquina de agitación.
- Reportar novedades en el material de empaque en la guía de recepción de transporte o durante los 3 días siguientes a la línea de servicio al cliente.

Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para

material particulado (polvos). Almacenar en el envase original, este debe permanecer cerrado mientras no se esté utilizando. Se debe almacenar a temperaturas entre 10°C a 30°C.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE

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.

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.

