

# DRYWALL® TIPO 2

Vinilo para placa de yeso, alto cubrimiento y nivelación



## DESCRIPCIÓN

Pintura para Drywall es una pintura Tipo 2 base agua, fabricada a partir de copolímeros acrílicos, diseñada especialmente para

## USOS

Recomendada para primeras manos y acabado sobre muros y cielo rasos contruidos en sistema

superficies en Drywall gracias a su capacidad de cubrimiento, su excelente nivelación y acabado mate que ayuda a disimular los empates entre paneles.

Drywall en ambientes interiores, tanto en obra nueva como en repintes.

## CUMPLIMIENTO DE NORMA Y APORTE SOSTENIBLE

**Cumple Norma  
Técnica  
NTC – 1335  
Tipo 2**



## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Cumple con la Norma Técnica Colombiana 1335, pintura base agua, tipo emulsión, tipo 2.
- Alto poder de cubrimiento y rendimiento.
- Proporciona un acabado mate minimizando la visualización de defectos de la superficie o juntas entre placas.
- Excelente adherencia sobre las superficies.
- Acabado terso sin marcas de brochas ni traslape.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o equipos airless.
- Es un producto formulado sin plomo ni cromo.

## PRESENTACIONES

Galón / Cuñete de 5 galones

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD
Color	Blanco	
Blancura	77	%WB
Brillo especular 60° / 85'	3.0 / 5.0	UB
Viscosidad	120 - 125	KU
Densidad	5.52 - 5.62	kg / l
pH	8.5 - 9.5	pH
Sólidos en volumen	35 +/- 2	%
Sólidos en peso	56 +/- 2	%
Poder cubriente (RC) %	2: 98	%
Lavabilidad	2:50	%
Resistencia a lo abrasión	2:50	Ciclos
Secamiento al tacto	15 - 20	min
Secamiento al manejo	1 - 4	h
Contenido de VOC***	100 - 110	g/L
RENDIMIENTO APROXIMADO		
TIPO DE SUPERFICIES	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
Estuco panel de yeso (Drywall) acabado nivel 3	30 - 35 m2/ gal a 1 mano	
Estuco panel de yeso (Drywall) acabado nivel 3	25 - 30 m2/ gal a 2 manos	
Sobre Construmastic® Interior acabado nivel 5	35 - 40 m2/ gal a 1 mano	
Sobre Construmastic® Interior acabado nivel 5	30 - 35 m2/ gal a 2 manos	

El rendimiento práctico puede variar dependiendo de la calidad del sustrato (nivel exigido), 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.

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE A PINTAR

Antes de aplicar verifique que la superficie esté seca, libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. Elimine los acabados deteriorados con espátula o lija. Utilice **Ultra Mastic Joint Compound** para el tratamiento de juntas, nivelación y preparación de las placas de yeso antes de pintar.

### 2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

Mezcle Pintura para **Drywall** con una espátula limpia para obtener completa uniformidad. Diluya con agua según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:

EQUIPOS DE APLICACIÓN	PINTURA PARA DRYWALL	CANTIDAD DE AGUA PARA DILUIR	
		% AGUA	LITROS
Brochas o rodillo	1 Galón	30%	1.0
Pistola airless	1 Galón	30%	1.0

## 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

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

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

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor seguridad consulte la ficha de seguridad del producto.

También para resanar grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie. Lije suavemente las superficies con pintura brillante en buen estado para suprimir el brillo. Limpie y seque bien las superficies mate (sin brillo).

Aplique 2 a 3 manos de pintura, para obtener un buen acabado. 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. Deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente entre cada mano (Secamiento a 25°C y 60% de Humedad Relativa). Lave con agua los equipos de aplicación. Para evitar el deterioro prematuro de la superficie pintada, evite lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

evitar la formación de natas.

Si después de utilizar el producto, queda contenido para su posterior uso, reenvase el sobrante en un recipiente limpio y sin cámara de aire para conservar sus propiedades de almacenamiento.

quebradas o ríos. Para retirar (desprender) el producto aplicado que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos)

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para más información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a 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 OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.