

VINILTEX® ULTRAMAX



Decorar y proteger muros y cielos rasos de residencias, oficinas, edificaciones en general

DESCRIPCIÓN

Es una pintura premium base agua de máximo rendimiento y ultra cubrimiento a una sola mano. Para uso en interiores y exteriores. Es una pintura ecológica, de bajo contenido de VOC y bajo olor. Tiene un acabado seda mate. Ideal para personas que necesitan pintar de forma rápida y práctica. Cuenta con nuestro desarrollo tecnológico del color, ColorTech®.

USOS

Protege, pinta y decora paredes interiores y exteriores bajo techo en una sola mano.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Acabado seda mate.
- ✓ Pintura ecológica. Certificada como Greenguard Gold.
- ✓ Muy buena resistencia a la abrasión y lavabilidad.
- ✓ Permite pintar de forma rápida y práctica, ahorrando tiempo y dinero al tener que aplicar menos manos.

COLORES

Más de 700 colores en base pastel.

ACABADO

Seda mate

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Propiedad | Valor | Unidad | Método de medición |
|---|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Brillo, medido a 60° | < 10 | % | |
| Viscosidad | 105 a 110 *según color | KU | |
| Densidad | 5.50 a 5.60 *según color | Kg / Gal | |
| Cubrimiento | > =99 | % | |
| Solvente para dilución y limpieza | Agua | | |
| Contenido de VOC | < 50 *según color | Gramos/Litro menos agua | ASTMD6886 |
| Secamiento al tacto | 0.5 a 1 | Horas | |
| Secamiento al manejo | 2 a 3 | Horas | |
| Secamiento entre manos | 1 a 2 | Horas | |
| Sólidos por peso | 55 a 59 | % | ASTM D1644 |
| Sólidos por Volumen | 38 a 42 | % | |
| Rendimiento teórico (A 1 mils de espesor de película seca) | 70 a 100 | 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

Para aplicación en interiores:

Antes de aplicar Viniltex® UltraMax verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. Elimine los acabados deteriorados, cales, carburos y humedades con rasqueta o lija. Resane las fisuras, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie con Estuco Profesional® Interiores Pintuco® Ref. 17060. Para superficies con pintura brillante lije (lija #180) suavemente para suprimir el

brillo. Para superficies con pintura acabado mate limpie y seque bien.

2. Preparación del Producto y Aplicación

Mezcle Viniltex® Ultramax con una espátula limpia para obtener completa uniformidad.

Diluya al 30% con agua potable (1/3 del envase)

Aplique 1 mano (capa) de pintura, para obtener un buen acabado.

*para cubrir colores fuertes es necesario una (1) mano de pintura adicional

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.

En caso de que lo requiera deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano o capa (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.

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

| Sobre | m ² /galón |
|---|-------------------------------------|
| En repinte sobre color igual o similar | 75 m ² /gal a 1 manos |

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

PRESENTACIONES

¼ Galón.

Galón.

Balde (2.5 gal)

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 |
| Balde (2,5GL) | 3 |
| Galón (1GL) | 6 |
| 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 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.

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.

