

VINILTEX® PRO 650

Vinilo Premium para acabado, máxima durabilidad y desempeño



DESCRIPCIÓN

VinilTEX® Pro 650 es una pintura Tipo 1 base agua, cumple norma técnica Colombiana NTC-1335, es fabricada a partir de copolímeros acrílicos, de acabado mate, máxima lavabilidad y cubrimiento. Excelente resistencia al desgaste. Producto con Cero VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), está certificada como GREENGUARD Gold, lo que la hace ideal para ser aplicada en proyectos que estén o busquen obtener el certificado de construcción sostenible LEED; CASA COLOMBIA, WELL Y LIVING BUILDING CHALLENGE, o en lugares donde la salud de los ocupantes y la calidad del aire interior sea una prioridad.

USOS

Recomendada para decorar y proteger muros y cielos rasos residenciales, oficinas, salas de conferencias y áreas de alto tráfico en ambientes interiores en donde se requiera limpieza frecuente. En muros y cielos en exteriores que se encuentren bajo sombra. Para uso sobre superficies previamente pintadas o nuevas como mortero, ladrillo, fibrocemento, madera, estuco, yeso y concreto.

VinilTEX® Pro 650 por su certificación GREENGUARD GOLD, es ideal para aquellos ambientes donde los factores de limpieza y calidad del aire son importantes, donde haya personas sensibles a los olores como niños y personas de la tercera edad o personas con problemas respiratorios como bronquitis, asma o alergias, este es un producto aceptado para uso en entornos como escuelas e instalaciones de salud. La certificación GREENGUARD Gold es referenciada por The Collaborative for High Performance Schools (CHPS*)

CHPS* proporciona información y recursos a las escuelas para facilitar la construcción y operación de instituciones de alto rendimiento. GREENGUARD Gold también es aceptada por el Sistema de Certificación de Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED).

CUMPLIMIENTO DE NORMA Y APORTE SOSTENIBLE

- ✓ LEED 2009 VOC
- ✓ Materiales de baja emisión / pinturas y recubrimientos.
- ✓ LEED V4 Emisiones y VOC
- ✓ LEED V4.1 Emisiones y VOC
- ✓ WELL / VOC Reduction.
- ✓ LIVING BUILDING CHALLENGE 4.0 / Imperative.
- ✓ CASA COLOMBIA / Uso eficiente de materiales/ Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad.
- ✓ Cumple con el contenido de VOC según el SCAQMD Rule 1113 y Carb 2007 Suggested Control Measure for Architectural Coatings.
- ✓ Viniltex Pro 650 Cumple con el Text de emisiones del California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017



**Cumple Norma
Técnica
NTC – 1335
Tipo 1**



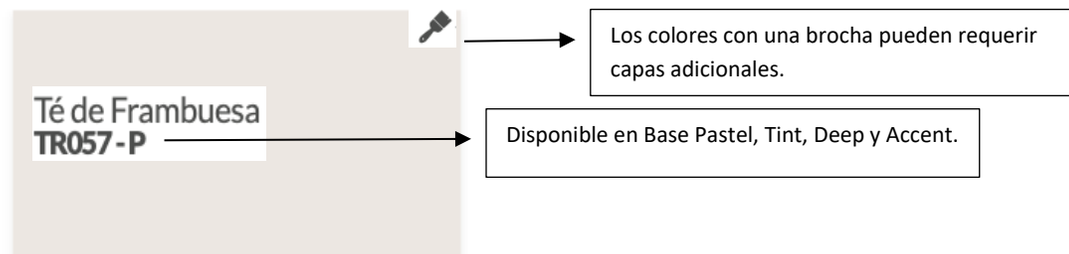
VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Certificada con el sello internacional GREENGUARD Gold.
- ✓ Ideal para construcción sostenible.
- ✓ Cumple con la Norma Técnica Colombiana NTC - 1335, tipo 1.
- ✓ De alta lavabilidad y resistencia a la abrasión.
- ✓ Alto cubrimiento, rendimiento y blancura.
- ✓ Cero VOC.
- ✓ Antihongos.
- ✓ Uso interior y exterior (bajo sombra).
- ✓ Se puede aplicar en sustratos como estucos plásticos, mampostería, mortero o concreto, fibrocemento, drywall, entre otros.
- ✓ Acabado totalmente liso y mate.

PRESENTACIONES

Cuñete 5 galones

COLORES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO*	VALOR	UNIDAD
Color	Blanco	
Brillo Especular 60° / 85°	2.7 / 5.0	UB
Viscosidad 25°C ASTM D562	103 – 108	KU
Densidad ASTM D1475	5.44 - 5.54	kg/gl
pH	8.5 – 9.5	pH
Solidos por volumen	40 +/-2	%
Solidos por peso	58 +/-2	%
Poder cubriente (RC) %	≥ 97.1	%
Lavabilidad	≥ 85	%
Resistencia a la abrasión	≥ 800	Ciclos
TIEMPO DE SECADO		
Secamiento al tacto	15 – 20	min
Secamiento al manejo	1 – 4	h
Contenido de VOC***	Cero	g/L
<i>*Este valor aplica solo para color blanco, en otros colores el valor aumenta</i>		
RENDIMIENTO APROXIMADO**		
TIPO DE SUPERFICIES	RENDIMIENTO PRÁCTICO	
Estuco Acrílico Interior y exterior Pintuco®	50 - 60 m ² /gal a 1 mano	
Estuco Acrílico Interior y exterior Pintuco®	30 - 35 m ² /gal a 2 manos	

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

Antes de aplicar 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® Interior** o con **Pintuco® Sellador Acrílico** adecuados para este fin.

En superficies muy alcalinas (pH >10) como tejas de fibrocemento, revoques y morteros modificados con cal, aplique una mano de **Sellomax®** de Pintuco® y deje secar durante una hora. En superficies con pintura brillante en buen estado, lijar suavemente para suprimir el brillo.

2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

Mezclar **VinilTEX® Pro 650** con una espátula limpia para obtener completa uniformidad. Diluir con agua limpia según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:

EQUIPOS DE APLICACIÓN	VINILTEX PRO 650	CANTIDAD DE AGUA PARA DILUIR	
		% AGUA	GALÓN
Brochas o rodillo	1 Cuñete	25%	1 Galón y cuarto
Pistola airless	1 Cuñete	15%	1.0

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 35°C. Deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda 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, se recomienda no lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 28 días después de la aplicación.

INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES

- ✓ Se recomienda un espesor mínimo de 2 manos para que la pintura cumpla con excelente desempeño en lavabilidad, resistencia al frote y cubrimiento.
- ✓ El agua usada para la dilución debe ser limpia, esto evita la descomposición de la pintura en el envase.

- ✓ Nunca exceda el porcentaje de dilución especificado en el envase o la ficha técnica.
- ✓ La limpieza a los muros debe hacerse después de 28 días de aplicada la pintura con jabón líquido o de tocador y un paño de color blanco.
- ✓ Las pinturas pueden presentar problemas de adherencia cuando son aplicadas sobre estucos base yeso.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Imprimax®.
- ✓ Intervinil® Pro 400.

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

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

- Caneca: 3 planchas x 12 unidades = 36 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 OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.