

# VINILTEX

Pro 650





ID: 2023001

TIPO DE MATERIAL	Pintura
NOMBRE DEL PRODUCTO:	Viniltex
REFERENCIA:	VINILTEX PRO 650
FECHA DE VERIFICACIÓN:	4 abril 2023
FECHA DE VERIFICACIÓN:	4 abril 2026
FABRICANTE:	Pintuco S.A
PÁGINA WEB	www.pintuco.com

### **DESCRIPCIÓN GENERAL:**

Viniltex<sup>®</sup> 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.







## **GESTIÓN CORPORATIVA**

Los atributos de sostenibilidad en la dimensión de gestión corporativa corresponden a las decisiones y directrices. Que establecen los marcos de la empresa en sus procesos internos y en la relación con sus grupos de interés, conforme a unas metas socioambientales definidas. A continuación se indican los atributos verificados:

ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD	INDICADOR VERIFICADO	NIVEL VERIFICADO	APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION			
GC001 Sistema de gestión ambiental	ISO 14001	<b>I</b>	M2 RA 1.1			
GC002 Gestión social responsable	Sello de sostenibilidad Código de conducta	<b>√</b>	MR1 M2			
GC003 Estándares sociales y ambientales	Reporte GRI verificado Icontec	1	MR1 VS1 RA 1.1			
GC005 Responsabilidad extendida del productor	Modelo economía circular	1	MR1 M2			
GC006 Movilidad sostenible	Informe del inventario de GEI-Asociados al transporte	1	M2			
GC008 Programa de salud ocupacional y bienestar	ISO 45001	1	M2			
GC009 Política de infraestructura sostenible	Certificación Carbono Neutro para planta Rionegro	•	M2			
GC010 Empleo local	25% trabajadores locales	4	M2			
GC011 Compensación emisiones gases de efecto invernadero	100% Emisiones compensadas	1	M2			

\*Objetivos: (Ambiental 🚱 ) (Salud 🙈) (Social 🌀 )

Los atributos verificados aportan en los siguientes sistemas de certificación de construcción sostenible:

CASA v3 en los lineamientos: VS1 Gestión Social en las Empresas

M2 Productos con criterios de sostenibilidad

LEED v4 en los lineamientos:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización - Fuente de materias primas.

**ENVISION v3 en los lineamientos:** 

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles

Para el sistema de certificación CASA V1.1 y CASA V2.1 se tienen un aporte para los siguiente lineamientos:

GC001, GC003, GC005, GC006, GC009, GC011: EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad









## **MATERIALIDAD**

ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD	INDICADOR VERIFICADO	<b>NIVEL VERIFICADO</b> BÁSICO I INTERMEDIO I AVANZADO				APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION			
M004 Incorporación de fuentes no convencionales de energía	28,4% energía que se reemplaza por FNCE usados en la producción	1				M2			
M013 Emisiones compuestos organicos	Greenguard Gold Viniltex Pro 650			1	IEQ1	M2		RA1.1	

\*Objetivos: (Ambiental 🚳 ) (Salud 🐵) (Social 🊳 )









Estos aspectos corresponden a los atributos de sostenibilidad del material en relación con sus componentes y procesos en las distintas etapas del ciclo de vida (Obtención de insumos, Transporte, Procesamiento, Instalación y Fin de vida útil inicial).

Los atributos verificados aportan en los siguientes sistemas de certificación de construcción sostenible:

#### CASA v3 en los lineamientos:

M2 Productos con criterios de sostenibilidad

#### LEED v4 en los lineamientos:

MR2 Materiales y recursos: Transparencia y optimización - Ingredientes de los materiales IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones

#### ENVISION v3 en los lineamientos:

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles

Para el sistema de certificación CASA V1.1 y CASA V2.1 se tienen un aporte para los siguiente lineamientos:

M004, M013: EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad M013 : EM5 - Especificación de productos y materiales de bajo impacto ambiental









ID: 2023001

#### Descripción de Lineamientos.

#### CASA V3:

#### VS1 Gestión Social en las Empresas:

Aplica para Opción 2. Estándar de gestión social de las empresas involucradas en el proyecto, y el proveedor de este producto aplica como una empresa para el cumplimiento del lineamiento.

#### M2 Productos con criterios de sostenibilidad:

Este producto es aplicable en su totalidad para el cálculo del lineamiento, adicionalmente, por contar con la verificación de atributos de sostenibilidad para materiales de construcción del CCCS será válido por 1,5 veces su peso para el atributo de Emisiones compuestos orgánicos. Solo se tendrá en cuenta como un producto verificado, así el producto documente varios atributos.

#### CASA V1.1 y CASA V.2.1

#### EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad:

Este producto por sus estrategias de gestión corporativa y el atributo de Emisiones compuestos orgánicos es válido como un (1) producto para el cumplimiento del lineamiento.

#### EM5 - Especificación de productos y materiales de bajo impacto ambiental:

Este producto es aplicable en su totalidad para el cálculo de cumplimiento del lineamiento, debido a la verificación del atributo de Emisiones compuestos orgánicos.

#### LEED V4:

#### MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización - Fuente de materias primas:

Aplica para Opción 1: Los Reportes de Sostenibilidad Corporativa (RSC) verificados por terceros que incluyen los impactos ambientales de las operaciones de extracción y las actividades asociadas con el producto del fabricante y la cadena de suministro del producto, se valoran como un producto completo para el cálculo del crédito.

IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones:

Alcanzar el nivel umbral de cumplimiento con las normas de contenido y emisiones para el número de categorías de productos, que corresponde principalmente a la evaluación general de emisiones y el contenido de COVs. Este producto es aplicable en su totalidad para el calculo del crédito

#### **ENVISION V3**

#### RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles:

Este producto es aplicable en su totalidad para el calculo del crédito, debido a la verificación del atributo de sistema de gestión ambiental. .

