

Respaldada por



# ALTA ASEPSIA

## Pintura Acrílica

# ALTA ASEPSIA

PINTURA ACRÍLICA



ID: 2023003

TIPO DE MATERIAL Pintura

---

NOMBRE DEL PRODUCTO: Pintura Acrílica

---

REFERENCIA: PINTURA ACRILICA ALTA ASEPSIA

---

FECHA DE VERIFICACIÓN: 4 abril 2023

---

FECHA DE VERIFICACIÓN: 4 abril 2026

---

FABRICANTE: Pintuco S.A

---

PÁGINA WEB [www.pintuco.com](http://www.pintuco.com)

---

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Recubrimiento acrílico, Biocida y de alta resistencia, de uso interior y exterior, formulada para ambientes que requieran lavado y desinfección moderada y un alto nivel de higiene, por su bajo olor fácil aplicación y rápido secado es ideal para lugares que requieran poner rápidamente en uso. Pintura acrílica alta asepsia esta formulada con un potente bactericida que reduce drásticamente la formación de colonias de hongos y bacterias sobre las superficies pintadas.

*Respaldada por*



Consejo Colombiano de  
Construcción Sostenible

## 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 |      |      |          |
|--|---|------------------|------------|----------|--|------|------|----------|
|  |   | BÁSICO           | INTERMEDIO | AVANZADO | LEED                                   | CASA | EDGE | ENVISION |
| GC001 Sistema de gestión ambiental                       | ISO 14001   |                  | ✓          |          |  |      |      | RA1.1    |
| GC002 Gestión social responsable                         | Sello de sostenibilidad Código de conducta            | ✓                |            |          | MR1                                    |      |      |          |
| GC003 Estándares sociales y ambientales                  | Reporte GRI verificado Icontec                        |                  | ✓          |          | MR1                                    | VS1  |      | RA1.1    |
| GC005 Responsabilidad extendida del productor            | Modelo economía circular                              |                  | ✓          |          | MR1                                    |      |      |          |
| GC006 Movilidad sostenible                               | Informe del inventario de GEI-Asociados al transporte |                  | ✓          |          |  |      |      |          |
| GC008 Programa de salud ocupacional y bienestar          | ISO 45001   |                  | ✓          |          |  |      |      |          |
| GC009 Política de infraestructura sostenible             | Certificación Carbono Neutro para planta Rionegro     |                  |            | ✓        |  |      |      |          |
| GC010 Empleo local                                       | 25% trabajadores locales                              | ✓                |            |          |  |      |      |          |
| GC011 Compensación emisiones gases de efecto invernadero | 100% Emisiones compensadas                            |                  |            | ✓        |  |      |      |          |

\*Objetivos: (Ambiental ) (Salud ) (Social )

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

#### LEED v4 en los lineamientos:

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

#### LEED v4.1 en los lineamientos:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización – Fuente de materias primas (impacta el atributo GC005)

#### CASA v3 en los lineamientos:

VS1 Gestión Social en las Empresas

#### CASA V1.1 y CASA V2.1 en los lineamientos:

EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad (impactan los atributos GC001, GC003, GC005, GC006, GC009, GC011)

#### ENVISION v3 en los lineamientos:

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles

## MATERIALIDAD

Los atributos de la categoría de materialidad corresponde a las características de sostenibilidad e impactos del material, solución o equipo 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).

| ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD  | INDICADOR VERIFICADO  | NIVEL VERIFICADO |            |          | APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION |      |      |          |
|---|---|------------------|------------|----------|--|------|------|----------|
|   |   | BÁSICO           | INTERMEDIO | AVANZADO | LEED                                   | CASA | EDGE | ENVISION |
| M004 Incorporación de fuentes no convencionales de energía   | 28,4% energía que se reemplaza por FNCE usados en la producción | ✓                |            |          |  |      |      |          |
| M013 Emisiones compuestos organicos   | Greenguard Gold Intervinil Pro 400                              |                  |            | ✓        |  |      |      |          |

\*Objetivos: (Ambiental  ) (Salud  ) (Social  )

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

**LEED v4 en los lineamientos:**

IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones

**LEED v4.1 en los lineamientos:**

IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones (impacta el atributo M013)

**CASA v3 en los lineamientos:**

M2 Productos con criterios de sostenibilidad

**CASA V1.1 y CASA V2.1 en los lineamientos:**

EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad (impactan los atributos M004, M013)

EM5 - Especificación de productos y materiales de bajo impacto ambiental (impacta el atributo M013)

**ENVISION v3 en los lineamientos:**

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles

# ALTA ASEPSIA

PINTURA ACRÍLICA



ID: 2023003

## DESEMPEÑO

Los atributos de la categoría de desempeño corresponden a propiedades intrínsecas del material que tendrán un efecto en el desempeño del proyecto, el cual se debe determinar de acuerdo al contexto y necesidades de cada proyecto. El desempeño del proyecto dependerá, entre otros factores, de la selección adecuada de parámetros desde el diseño y de la correcta instalación, uso y mantenimiento.

| ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD  | INDICADOR VERIFICADO          | APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION |      |      |          |
|---|-------------------------------|--|------|------|----------|
| D012 Facilidad de limpieza o desinfección  | JIS Z 2801:2010 ASTM D5590-00 | LEED                                   | CASA | EDGE | ENVISION |

\*Objetivos: (Ambiental ) (Salud ) (Social )

Respaldada por



## 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 cálculo del crédito

### LEED V4.1:

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

Aplica para Opción 2: Productos comprados a un fabricante (productor) que participa en un programa de responsabilidad extendida del productor o que es directamente responsable de la responsabilidad extendida del productor, 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 cálculo del crédito

### ENVISION V3

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

Este producto es aplicable en su totalidad para el cálculo del crédito RA.1.1 que tiene como objetivo desarrollar políticas y programas sostenibles que regulen las compras para adquirir materiales y equipos de fabricantes y proveedores que implementen prácticas sostenibles.