



Dirección comercial:

PINTURAS CÓNDOR S.A. Cusubamba Oe1-365 y Manglar alto
(Pan Sur Km 7.5) Quito - Ecuador

Teléfono de contacto:

1800-CONDOR (2671115)

Página web:

www.pinturascondor.com

TERMINACIÓN DE MUROS ESMALTES

TAN GREEN Blanco



Descripción del producto

TAN GREEN Blanco



Esmalte acrílico-alquídico diluible en agua diseñado para proteger y decorar superficies de mamposterías exteriores e interiores, madera y superficies metálicas en general. Producto de base acuosa con bajo contenido de solventes caracterizado por su alta durabilidad, larga duración, bajo salpique, bajo olor y rápido secado.



Usos recomendados

El esmalte acrílico diluible en agua Tan GREEN es la nueva revolución en esmaltes en el mercado pues tiene la resistencia y durabilidad que cualquier esmalte en base solvente.

Tan GREEN no emite olores a solvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, baños, áreas infantiles, hoteles, entre otras.

Con Tan GREEN se puede olvidar de esperar horas para su secado ya que éste lo hace en minutos, lo que lo convierte en la mejor opción cuando se busca un secado rápido.

Al no contener solventes orgánicos Tan GREEN es un esmalte con un bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), haciendo de este un producto amigable con el ambiente.

OPORTUNIDAD CRÉDITOS LEED

CERTIFICACIONES LEED APLICABLES



EQ Cr 2 Low-Emitting Materials. Calidad del Ambiente Interior

LEED NEW CONSTRUCTION (NC)
LEED CORE AND SHELL (CS)
LEED SCHOOLS (SCHOOLS)
LEED HEALTHCARE
LEED HOSPITALITY



Diseño del Proceso Integrado



Materiales y Recursos



Locación y Transporte



Calidad del Ambiente Interior



Sitios Sustentables



Innovación



Uso Eficiente del Agua



Créditos de Prioridad Regional



Energía y Atmósfera





Dirección comercial:

PINTURAS CÓNDOR S.A. Cusubamba Oe1-365 y Manglar alto
(Pan Sur Km 7.5) Quito - Ecuador

Teléfono de contacto:

2671115 1800-CONDOR

Página web:

www.pinturascondor.com

TERMINACIÓN DE MUROS ESMALTE

TAN GREEN Blanco



CATEGORÍA CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR

EQ Cr 2 . MATERIALES DE BAJAS EMISIONES

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN APLICABLE: NC, CS, S, Hc, H (LEED® v4)

3 Pt

OBJETIVOS:

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden dañar la calidad del aire , la salud humana , la productividad y el medio ambiente.

REQUISITOS:

Este crédito incluye requisitos para la fabricación de productos , así como los equipos de proyecto . Abarca las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC) en el aire interior y el contenido de VOC de los materiales, así como los métodos de prueba mediante los cuales se determinan las emisiones de COV en interiores. Diferentes materiales deben cumplir con diferentes requisitos para ser considerado compatible para este crédito . El edificio interior y exterior están organizados en siete categorías, cada una con diferentes umbrales de cumplimiento. El interior del edificio se define como todo dentro de la membrana impermeabilizante. El exterior del edificio se define como todo lo de afuera e integrador del sistema de impermeabilización primaria y secundaria, como membranas impermeabilizantes y aire y los materiales barrera resistente al agua.

Opción 1, Categoría de productos

Alcanzar el nivel de umbral de cumplimiento de los estándares de emisiones y de contenido para el número de categorías de productos .

Tabla. Los umbrales de cumplimiento de estándares de emisiones y de contenido.

CATEGORÍA	UMBRAL	REQUERIMIENTOS DE EMISIONES Y CONTENIDOS
Pinturas y recubrimientos interiores aplicados en sitio.	Al menos 90% por volumen para emisiones; 100% para contenido de VOC.	- Evaluación general de emisiones para pinturas y recubrimientos en paredes, pisos y techos. - Requerimientos de contenido de VOC para productos aplicados

Opción 2, Método de Cálculo de Presupuesto

Si algunos productos de una categoría no cumplen con los criterios , los equipos de proyecto pueden utilizar el método de cálculo del presupuesto.

Tabla. Los puntos de porcentaje de cumplimiento, bajo el método de cálculo del presupuesto

PORCENTAJE DEL TOTAL	PUNTOS
≥ 50% and < 70%	1
≥ 70% and < 90%	2
≥ 90%	3

Las pinturas, recubrimientos y sellantes aplicados en interior contribuyen en este crédito cuando poseen un contenido de VOC (gramos /litros menos agua) menor al límite de VOC máximo establecido por LA California Air Resources Board (CARB) 2007, O LA South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113, FECHA June 3, 2011.

PRODUCTO	California Air Resources Board (CARB) 2007		
	VOC (g/l) ³	Categoría	Límite VOC (g/l) ³
TAN GREEN (Blanco)	62	Interior flat coating	50
		Exterior flat coating	100

El producto TAN GREEN (Blanco) contribuye a la obtención de puntos para este crédito, para uso en exteriores