

INTERLASTIC

TEXTURIZADO ECOLÓGICO CALIDAD RESIDENCIAL



BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN

INTERLASTIC es un recubrimiento ecológico texturizado en pasta, que cumple con los requerimientos LEED, (U.S. Green Building Council) está libre de sustancias que contaminan el medio ambiente, fabricado a base de resinas acrílicas, arenas de sílice, pigmentos inorgánicos y aditivos químicos varios. INTERLASTIC es un producto de gran calidad, listo para su aplicación y con el color integrado.

INTERLASTIC, por ser un producto ecológico no contiene ningún ingrediente que sea cancerígeno, mutante, reproductor de toxinas, contaminante peligroso del aire o destructor de la capa de ozono. **NO CONTIENE:** 1.2 diclorobenceno., Alkylphenol Etoxilado, donadores de formaldehído, plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, antimonio, trifenil estaño, tributil estaño.

USOS

Como un recubrimiento protector y decorativo en todo tipo de superficies lisas como aplanados de yeso, tablaroca, concreto, metal, madera, etc., tanto en exteriores como en interiores.

VENTAJAS

INTERLASTIC tiene una excelente adherencia, es de fácil aplicación. Resistente al sol, la lluvia, la sal, la grasa, o cualquier otro elemento atmosférico; lavable, elástico, impermeable, resistente a los impactos comunes sin sufrir cambios, no es combustible ni tóxico y su mantenimiento es mínimo.

PRESENTACIÓN

Tambo de 350 kg Cubeta de 35 kg

TEXTURAS

RG Rayado grueso
RF Rayado fino
REF Rayado Extra Fino
TT Tipo tiro
SL Semiliso

RENDIMIENTOS

Los rendimientos que se presentan a continuación pueden variar en función del tipo de acabado, de la rugosidad y porosidad de la superficie así como del desperdicio en obra.

Textura	Kg x m2	m ² x Cub.	m ² x tambo
RG	3.20	10.9	109.3
RF	2.10	16.6	166.6
REF	1.83	19.1	191.2
TT	1.60	21.8	218.7
SL	1.30	26.9	269.2

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas
Al duro 24 horas
Curado 20 días

COLORES

Se fabrica en 880 elegantes colores de línea en acabado mate que proporcionan un acabado distinguido.

PREPARACIÓN

INTERLASTIC viene listo para su aplicación, solo hay que mezclarlo perfectamente.

APLICACIÓN

- *Procurar que la superficie sea lisa.
- *Limpiar la superficie de polvo y grasa.
- *Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1 diluido (consultar su hoja técnica)
- *Aplicar el INTERLASTIC en tramos completos.
- *Antes de que el material seque darle el acabado deseado.

INTERLASTIC puede ser aplicado con llana de acero, llana de acrílico, rodillo texturizado, rodillo de felpa, cepillo o tirolera manual o neumática.

RECOMENDACIONES

- *Trabajar en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar.
- *No mezclar con otros productos.
- *No dejar las cubetas destapadas o al sol.
- *Lavar con agua la herramienta utilizada.

ALMACENAMIENTO

INTERLASTIC mantiene sus propiedades hasta por 5 meses, mientras se mantenga en un lugar fresco y tapado perfectamente en su envase original.

GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas. INTERLASTIC está garantizado por 7 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 10 años como mínimo bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) EPA 8260	Menor a 50 g/l
CONTENIDO DE COMPUESTOS AROMÁTICOS VOLÁTILES	NO CONTIENE
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	180,000 - 220,000
PESO ESPECÍFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.83 - 2.05
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	83 - 87
pH ASTM - E70	8 - 9.5

Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional. La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.

Elaboración: 29 Diciembre 2003

Revisión: 25 Septiembre 2008