

# SANDLASTIC

## TEXTURIZADO DE GRANO PIGMENTADO

### BOLETÍN TÉCNICO

#### DESCRIPCIÓN

SANDLASTIC es un recubrimiento texturizado granular, fabricado a base de resina acrílica elastomérica, arenas de sílice y mármol, pigmentos inorgánicos y químicos varios. Se fabrica con el color integrado y listo para su instalación, con el que se obtienen texturas finas y de bajo relieve.

#### USOS

Como recubrimiento protector y decorativo tanto en exteriores como en interiores sobre todo tipo de superficies, como: yeso, tablaroca, tablacemento, aplanados de cemento, etc.

#### VENTAJAS

SANDLASTIC es estable a los rayos U.V. y resistente a la acción de la lluvia, el sol o climas extremos, fácil y rápido de instalar. Forma una película sin juntas, de gran dureza y resistente a impactos normales, 100% lavable, no crea hongos ni es tóxica.

#### PRESENTACIÓN

Tambo de 330 Kg  
Cubeta de 33 Kg

#### TEXTURAS

Lisa (planchada)  
Rugosa (spray)

#### 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	m2 x Cub.
Lisa	2.0	16.50
165.00		
Rugosa	3.0	11.00
110.00		

#### TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas  
Al duro 24 horas

Curado 20 días

Podría variar dependiendo de las condiciones ambientales.

#### COLOR

Existen 880 elegantes colores de línea en acabado mate que le proporcionan un acabado distinguido.

#### PREPARACIÓN

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

#### APLICACIÓN

\*La superficie a cubrir debe ser completamente lisa.

\*Limpiar la superficie de polvo y grasa.

\*Aplicar una mano de SELLACRYL (consultar su hoja técnica) agregando un 50% de pintura VINILPYT del color del acabado y dejar secar.

\*Aplicar el SANDLASTIC utilizando la herramienta conforme a la textura final deseada.

\*Antes que el material seque darle el acabado deseado.

SANDLASTIC puede ser aplicado con llana de acero ó tirolera neumática.

#### RECOMENDACIONES

\*No aplicar en superficies con temperatura menor a 7° C. ó mayores de 40° C.

\*Aplicar el SANDLASTIC en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar.

\*Para asegurar un acabado uniforme, mantener el mismo espesor de aplicación.

\*No mezclar con otros productos.

\*No dejar las cubetas destapadas o al sol.

\*Lavar perfectamente con agua la herramienta utilizada.

#### ALMACENAMIENTO

SANDLASTIC mantiene sus propiedades hasta por 6 meses, mientras se mantenga en un lugar sin temperaturas extremas; 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. SANDLASTIC está garantizado por 5 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 8 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) NOM-123-SEMARNAT-1998	Menor a 50 g/L
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	40,000-50,000
PESO ESPECÍFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.99-2.05
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	78-79
BRILLO ASTM - D-523	Menor a 2 UG
pH ASTM - E70	8.0-9.5

*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: 18 Julio 2006

Revisión: 05 Mayo 2013