

STUCOLASTIC

PASTA ELASTOMÉRICA PARA APLICARSE ESPREADO

BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN

STUCOLASTIC es un recubrimiento texturizado, en pasta, fabricado a base de resinas acrílicas elastoméricas, 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, forma una película altamente impermeable y elástica que no se agrieta con los movimientos estructurales normales de la obra.

USOS

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

VENTAJAS

STUCOLASTIC 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, altamente elástica e impermeable, resistente a impactos normales, 100% lavable y no crea hongos ni es tóxica.

PRESENTACIÓN

Tambo de 300 Kg
Cubeta de 30 Kg

TEXTURAS

Se pueden obtener diferentes texturas, desde un acabado semiliso hasta uno de alta rugosidad.

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.	m2 x Tambo
Lisa	2.0	15.00	150.00
Rugosa	3.0	10.00	100.00

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas
Al duro 24 horas
Curado 20 días
Podría variar dependiendo de las condiciones ambientales.

COLORES

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

PREPARACIÓN

STUCOLASTIC, 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 STUCOLASTIC utilizando la herramienta conforme a la textura final deseada.

STUCOLASTIC puede ser aplicado, rodillo texturizador, tiroleta neumática.

RECOMENDACIONES

*No aplicar en superficies con temperatura menor a 7° C. ó mayores de 40° C.
*Aplicar el STUCOLASTIC en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar, si es instalado con rodillo.
*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

STUCOLASTIC 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. STUCOLASTIC está garantizado por 7 años contra el decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 10 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM - D 2196	40,000- 50,000
PESO ESPECÍFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.55-1.65
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	67-68
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: 18 Marzo 2010