



PASA® Tex Profesional

Recubrimiento Texturizable

Descripción

Es una pasta texturizable formulada a partir de resinas, cargas minerales, aditivos y pigmentos. Se utiliza para elaborar acabados arquitectónicos decorativos.

Ventajas

- Decora y protege porque ya seco adquiere dureza otorgando a la superficie gran resistencia mecánica.
- Se presenta con tres diferentes tamaños de grano.
- Sin grano ofrece un acabado tipo tirol

Usos Recomendados

Para protección y decoración de muros o fachadas en todo tipo de obras: residenciales, institucionales y turísticas, entre otras.

PASA® Tex Profesional se puede aplicar en muros, techos y fachadas, dejando distintos tipos de acabado y textura.

Consideraciones Previas

La superficie debe estar limpia, sana, libre de polvo, grasa, óxido o partículas sueltas.

Resane las grietas, hendiduras y/o oquedades con ayuda de **Aislaflex Cement**.

En superficies de concreto o con aplanados de mezcla y yeso, selle previamente con una dilución de 1 parte de **PASA® Color Sellador** por 5 partes de agua. Aplique con brocha o rodillo, a razón de 5 a 6 m² /L. Continúe con la aplicación de la pasta **PASA® Tex Profesional**.



Si desea una textura esgrafiada o de tirol, donde se tienen bajos relieves, fondee la superficie previamente al texturizado con ayuda de pintura **PASA® Color Premium** o **PASA® Color Profesional**.

Aplicación

Aplique **PASA® Tex Profesional** sobre la superficie con llana de acero inoxidable o de plástico. Deje secar por 5 minutos y proceda a dar la textura deseada con los implementos usuales.

Rendimiento

| Superficie | Rendimiento |
|------------|-----------------------------------|
| Concreto | 1 L rinde para 0.5 m ² |

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Presentación

- Cubeta de 30 Kg

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Tex Profesional

Recubrimiento Texturizable

Colores *

- Blanco Glaciar
- Ámbar Jurásico
- Arena Ribereña
- Beige Mediterráneo
- Crema Malibu
- Melón Tropical
- Ostión Pacífico
- Palomino Venecia
- P 138 Peeling Palazzi

Tamaño de grano de marmol (tamaño a elección)

- Grano PASA® Tex Fino
- Grano PASA® Tex Medio
- Grano PASA® Tex Grueso.

Especificaciones técnicas

| Parámetro | Especificación | Método |
|------------------------|-------------------|-------------|
| Apariencia | Pastosa | ----- |
| Color | * | ----- |
| Olor | Característico | ----- |
| Densidad | 1,79 a 1,84 gr/ml | ASTM-D-1475 |
| Penetración @ 25°C | 320 - 340 dmm | ASTM-D-217 |
| % Solidos en peso | 74 - 78 % | ASTM-D-2369 |
| pH | 8,0 a 9,0 | ASTM-E-70 |
| Secado al tacto @ 25°C | 1 horas mínimo | ASTM-D-1640 |
| Secado total @ 25 °C | 24 horas máximo | ASTM-D-1640 |
| VOC | 50 g/l máximo | ASTM D 3960 |

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.

PASA® Tex Profesional

Recubrimiento Texturizable

LEED

1. Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Precauciones

- Siga las instrucciones de aplicación al pie de la letra.
- No debe agregar más agua, sólo incorpore hasta su completa homogeneización.
- Aplique sólo el material al que pueda dar textura.
- No aplique bajo amenaza de lluvia.

Equipo de protección

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex

Embalaje

| | |
|---------------|---|
| Almacenaje | Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco. |
| Caducidad | 12 meses a partir de la fecha de fabricación |
| Estiba Máxima | 3 cubetas |

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Octubre 2017

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.