



## **PAREX DECOFLEX TERMINACION FINA**

Revestimiento color textura fina

### **Descripción**

Revestimiento decorativo de terminación fina desarrollado con la última tecnología en acrílicos, aditivos y cargas minerales especiales, que brinda la máxima protección decorativa para paredes exteriores. Es flexible y 100% impermeable al agua de lluvia.

### **Aplicaciones usuales**

Interior y exterior. Puede aplicarse sobre revoque grueso, ladrillos, bloques de hormigón, placas de yeso o madera, etc.

### **Preparación del soporte**

Aplique siempre sobre superficies limpias, secas, libres de hongos, grasitudes y óxido, y sin partes flojas. En el caso de paredes pintadas al latex o similar, realizar un lijado profundo para generar mordiente. Sobre revoques u hormigones nuevos, es recomendable dejar curar 30 días antes de revestir.

En el caso de imperfecciones o desniveles de hasta 1 mm de espesor, se pueden tratar con el producto puro, rellenando las imperfecciones como si fuera enduido. En el caso de imperfecciones o desniveles hasta 3 mm se pueden rellenar con una mezcla de 1 parte de producto con hasta 2 partes de arena limpia y seca, se puede agregar una pequeña proporción de agua de acuerdo a la humedad de la arena. Utilizar llana metálica o espátula.

### **Aplicación**

Sobre superficies absorbentes, se recomienda aplicar una primera mano de Parex Decoflex Terminación Fina, diluido del 25% al 35% con agua como imprimación fijadora para homogeneizar la absorción. Dejar secar.

#### **A rodillo:**

- 1♦ Aplicar 2 o 3 manos a rodillo de lana sintética de pelo corto diluido 10% con agua. Se aplica cargando en forma abundante.
- 2♦ Realizar tramos cortos y cruzados (de 0.5 x 0.5 mts), cargar nuevamente el rodillo y continuar con el tramo siguiente, uniendo tramo con tramo pasando el rodillo descargado de material por el tramo anterior y así de esta forma evitar cordones de mayor espesor causados por el exceso de material.

#### **A llana metálica:**

- 1♦ Se puede aplicar con llana o espátula con el producto puro y terminando con un rodillo ligeramente húmedo con agua para alisar las imperfecciones.

#### **A Soplete de salpicar:**

- 1♦ Para aplicaciones a soplete en 1 ó 2 manos diluyendo entre un 5% al 10% con agua, con una presión de 20 a 30 libras y un pico de 2.5 a 3.5 mm de diámetro, haciendo pequeños círculos con el soplete de tal manera que cada pasada se solape con la anterior.

### **Secado**

- Secado entre manos: De 3 a 6 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- Secado total: de 4 a 7 días.

### **Contraindicaciones**

- Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C. Asegúrese además que la temperatura no baje de 5°C las primeras 4 ó 6 horas inmediatas de aplicado el mismo.
- No aplicar con amenaza de lluvia.
- No aplicar si la humedad ambiente es mayor al 85%.
- Evitar en verano las horas de sol intenso.
- No aplicar sobre superficies metálica sin protecciones, previamente dar una mano de antióxido antes de su aplicación.

### **Rendimiento**

De 1 a 1,2 kg/m<sup>2</sup> terminado dependiendo del soporte.

**Almacenado**

Conservar herméticamente cerrado. Evitar estibar los envases a la intemperie.

**Presentación**

Envase de 30 Kg y 300 Kg.

**Advertencia**

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto. Para mayor información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

**Manipulación**

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

**En caso de ingestión no inducir al vómito. Centro Nacional de Toxicología del Hospital Posadas: (011) 4469-9300. Cualquier duda consulte la ficha de seguridad del producto comunicándose al 0-800-222-5528.**

**Norma LEED 2009 v 3.0****Contribución para la Construcción Sustentable****CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES**

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

**PUNTOS POSIBLES: 1-2**

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	<b>68%</b>	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

**CREDITO CAI 4.2 MATERIALES DE BAJA EMISION: Pinturas y Recubrimientos**

Tiene como objetivo reducir la cantidad del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

**PUNTOS POSIBLES: 1**

Compuestos Orgánicos Volátiles **76 g/L** / **< 150 g/L**

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.