



## PAREX DECOFLEX RT RULATO TRAVERTINO

Revestimiento Color Textura media y fina. Disimula imperfecciones, reemplaza revoque fino y pintura. Dependiendo de la forma de aplicación puede obtenerse un efecto tipo rulato o travertino.

### 1. Descripción

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia a los agentes atmosféricos y de lento envejecimiento.

### 2. Aplicaciones Usuales

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre todo tipo de superficie, revoques gruesos fratasados o - nos, hormigón, madera (con fondo previo), placas de cartón yeso, chapa metálica (con fondo anticorrosivo).

### 3. 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 látex 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.

### 4. Aplicación

4.1. Dar una mano previa de Parex Decoflex Fondo de Imprimación de color similar al elegido. Dejar secar.

4.2. Luego dar una mano de Parex Decoflex Rulato Travertino directamente como se presenta en el envase, con llana metálica, extendiendo el material y formando entre la llana y la pared un ángulo de 45°, presionando la misma de tal forma de dejar un espesor no mayor a 2 mm aproximadamente, en el paño completo (del orden de 2 a 4 m2). Dejar orear hasta que el material este casi seco al tacto.

4.3. Luego, planchar la superficie con llana plástica únicamente, realizando movimientos verticales para la terminación Travertino y movimientos circulares para la terminación Rulato.

### 5. Secado

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

### 6. Rendimiento

Ambas terminaciones: de 1,8 a 2 kg/m2 terminado dependiendo del soporte.

### 7. Limpieza

Con agua.

### 8. 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 o 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 anti óxido antes de su aplicación.
- Evitar en lo posible la aplicación en horas de sol intenso. Si la pared quedara expuesta cubrirla, por ejemplo, con una "media sombra".

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

## 9. Almacenado

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

## 10. Presentación

Envase de 30 Kg y 300 Kg.

## 11. 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.

## 12. Manipulación

Para la manipulación del producto utilizar:

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

## 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	Dirección
Buenos Aires	84%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - BsAs - Argentina

#### CREDITO CAI 4.2 EFECTO ISLA DE CALOR: Tejado

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	29 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.