



## REVOFLEX

### Revoque Plástico con color

Excelente flexibilidad y adherencia  
Impermeable  
No cuartea ni fisura  
Economiza costos de material y mano de obra  
Uso exterior  
Alta resistencia a los cambios climáticos  
No requiere mantenimiento  
De fácil y rápida aplicación

### PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS

Revoque plástico con color de textura fina, formulado con polímeros elastoméricos que le confieren elasticidad, resistencia a los cambios climáticos, a la radiación ultravioleta e impermeabilidad al agua de lluvia. El revoque plástico REVOFLEX reemplaza al fino, enduido, sellador y pintura en una sola operación logrando un importante ahorro en materiales y mano de obra. REVOFLEX es ideal para ser aplicado sobre revoques gruesos fratasados, revoques finos, placas de yeso, hormigón, madera, bloques de hormigón celular curado, Sistema E.I.F.S., bloques de hormigón, etc.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Tratamiento de las superficies

La superficie a tratar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada, libre de óxido y de alcalinidad.

**Sobre grueso desprolijo, rayado o peinado** se deberá nivelar la superficie aplicando REVOFLEX con espátula o llana metálica en la siguiente proporción:

**Desniveles menores a 3mm:** 1 parte de REVOFLEX + 2 partes de arena fina y seca.

**Desniveles superiores a 3mm:** 1 parte de REVOFLEX + 2 partes de cemento Pórtland o blanco + 5partes de arena fina y seca. Una vez aplicado, en ambos casos alisar con fieltro de espuma húmedo. Dejar secar y continuar con la aplicación de revoflex para dar terminación.

#### Sobre paredes a refaccionar:

- 1- Pasar una espátula para eliminar pintura vieja desprendida o mal adherida.
- 2- De existir microfisuras rellenar las mismas mezclando 1 parte de REVOFLEX + 1 parte de arena fina y seca.
- 3- Sellar la superficie con REVOFLEX diluido al 50% con agua limpia.
- 4- De ser necesario nivelar la superficie, seguir los pasos indicados para revoques gruesos desprolijos.

#### Aplicación

REVOFLEX puede ser aplicado con llana metálica, rodillo de lana de pelo corto o con soplete tolva. En todos los casos aconsejamos aplicar una imprimación diluyendo REVOFLEX al 50% con agua.

**Aplicación con llana metálica:** Colocar dos manos de producto tal cual se presenta en el envase, dejando transcurrir entre 2 o 4 horas entre manos. Antes que el producto seque superficialmente, se puede alisar con un fieltro de espuma o rodillo de lana de pelo corto humedecido.

**Aplicación con rodillo de lana de pelo corto:** Aplicar REVOFLEX previamente diluido al 25% con agua; realizando tramos cortos y cruzados. Dejar transcurrir entre 2 o 4 horas y aplicar dos manos mas de producto diluido al 15-20% con agua.

**Aplicación con Soplete Tolva:** Aplicar REVOFLEX en una sola mano de material diluido al 10-15 % con agua.

#### Tiempo de secado

Secado superficial de 2 a 4 hs. Los plazos estipulados pueden variar dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura.

### CARACTERISTICAS GENERALES

#### Rendimiento Teórico

De 0,8 a 1,2 Kg/m<sup>2</sup> en dos manos. El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad del sustrato y el método de aplicación.

#### Presentación

Envases de 5 kg, 25 kg y tambores de 250Kg.

#### Colores

24 colores de línea – Colores especiales bajo pedido.

#### Precauciones

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Revolver bien antes de usar.
- De ser necesario utilizar más de un envase, aconsejamos mezclar siempre sus contenidos.
- No aplicar en exteriores con riesgo inminente de lluvia ni cuando el sol incida directamente sobre la superficie.
- Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- Utilizar los elementos de protección personal adecuados.
- Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- Lavar los utensilios con agua y detergente biodegradable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

La información que alude a modo de empleo y usos del producto se basa en el "know-how" de Rapsa S.A. y conocimientos de la técnica actual, siempre y cuando se respeten y utilicen los productos conforme a lo aquí expuesto. Por el contrario, el comportamiento adecuado del producto dependerá de la forma de aplicación, factores meteorológicos y otros factores externos fuera del control de Rapsa S.A. La garantía ofrecida se extiende solo a las propiedades intrínsecas del producto suministrado.