

CEMIN R

REVOCO IMPERMEABLE FACHADAS MEDIANERAS Y MUROS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Revestimiento impermeabilizante de altas prestaciones especialmente indicado para enfoscados y revoques de todo tipo de paramentos, horizontales y verticales.

PROPIEDADES:

- Constituido por una mezcla de cementos seleccionados, áridos silíceos polímeros, fibras y aditivos especiales adecuados para reparaciones estructurales en superficies de hormigón.
- Permite la reparación de hormigones sometidos a ambientes agresivos, puertos, zonas marítimas, ambiente salino, etc.
- Proporciona reparaciones impermeables, resistentes y duraderas.
- Excelente adherencia a las superficies donde se aplica.
- Buena trabajabilidad sin exudación.
- Proporciona reparaciones sin retracción con alta resistencia mecánica.

APLICACIONES:

Se recomienda en revoques y enfoscados de fachadas o medianeras, patios de luces, cuartos de aseo, muros interiores, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Polvo.
- Color*.....: Gris.
- Densidad.....: 2 Kg/dm³.
- pH.....: 12.
- Tiempo inicio fraguado.....: 1 hora.
- Tiempo de secado.....: 12 horas.
- Resistencia a compresión 1 día*.....: > 150 Kg/cm².
- Resistencia a compresión 28 días.....: > 550 Kg/cm².
- Resistencia a flexotracción 28 días...: > 50 Kg/cm².
- Módulo de elasticidad.....: 250000 N/mm².
- Presentación.....: Sacos de 25 Kg.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto sanear bien la superficie, eliminando el polvo, grasa, suciedad, eflorescencias, hongos, restos de otros tratamientos, etc. Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

Amasar con agua de forma manual o por medios mecánicos a razón de 4.5 litros de agua por cada 25 Kg de

producto.

Aplicar a llana. 24 Horas después de la 1ª, aplicar una 2ª capa en sentido cruzado a la anterior.

Rendimiento: 2 Kg/m² y 1 mm de espesor. Pueden aplicarse espesores comprendidos entre 4-40 mm, en capas sucesivas. El tiempo de utilización de la mezcla es de 1 hora, siendo el tiempo de secado de 12 horas.

Para mejorar la consistencia y la adherencia a sustratos difíciles recomendamos la adición de 1 litro de nuestro aditivo múltiple por cada saco de producto.