



# MEMBRANA CEMENTICIA HIDRÓFUGA

Mortero Impermeabilizante Flexible Bicomponente

Es un mortero bicomponente predosificado listo para usar que una vez mezclado conforma una membrana cementicia, impermeable y flexible que permite sellar poros y fisuras e impermeabilizar el sustrato. Apta para tránsito liviano. Se aplica con brocha o pinceleta N° 40. Ideal para ocasiones en las cuales el agua debe quedar retenida.

## APLICACIONES

Útil para impermeabilizar interiores y exteriores; tanto en aplicaciones horizontales como verticales, tales como:

- Techos.
- Balcones y Terrazas
- Baños
- Estanques
- Estacionamientos
- Sótanos

## COMPOSICIÓN

**Componente sólido:** Cemento gris, áridos de granulométrica controlada, aditivos químicos e hidrofugantes.

**Componente líquido:** Resinas acrílicas en dispersión acuosa.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Comprobar que el soporte este firme y seco, libre de polvo, grasa y líquidos desencofrantes;
- No aplicar sobre lechadas de cemento flojas o partes flojas;
- En fisuras recomendamos utilizar venda elástica como adyuvante hidrófuga;
- No adicionar agua para reactivarlo;
- No humedecer el soporte, ni entre las capas;
- No aplicar sobre superficies pintadas al látex o al aceite;

- Evitar la aplicación sobre soportes sobrecalentados;
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.

## MODO DE EMPLEO

- 1) En un recipiente limpio verter casi la totalidad del Componente Líquido (bidón) y a continuación agregar lentamente el Componente Sólido (polvo) mezclando con batidor eléctrico hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos. Dejar reposar unos minutos.
- 2) Reparar con banda elástica las fisuras existentes y reforzar de la misma manera los encuentros y babetas.
- 3) Aplicar 2 (dos) manos cruzadas de la mezcla con pinceleta o brocha asegurando que la superficie quede totalmente cubierta, dejando secar entre una y otra mano.
- 4) Aplicar una tercera mano en zonas críticas.

El espesor de la aplicación no debe superar los 3 mm. Evitar que el material se acumule en las esquinas.

## RENDIMIENTOS

Espesor de la Capa	Rendimiento del Kit 20 Kg, Aplicando 2 manos cruzadas	Rendimiento
2 mm	10 m <sup>2</sup> / mezcla total	2 Kg / m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Colores	Blanco, Gris verdoso, a pedido.
Temperatura de Aplicación	Desde + 5°C hasta +35°C
Vida de la Mezcla	1 hora
Espesor de aplicación	1 mm aprox. por mano
Tiempo de endurecimiento	48 horas aprox.
Tiempo de aplicación entre manos	1 hora / mínimo
Resistencia UV	Muy buena

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de elaboración, envase cerrado y al abrigo de la humedad.

## PRESENTACIÓN

Componente Sólido: Bolsas de 10 Kg.  
Componente Líquido: Bidón de 10 Kg





[www.rcpremezclados.com](http://www.rcpremezclados.com)