

# REVIMCA CUBIERTAS PREMIUM

Fecha: 06/09/2016

Revisión: 0

## IMPERMEABILIZANTE CAUCHO ACRILICO PREMIUM

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Impermeabilizante en base acuosa formulado mediante una excelente combinación de resinas elásticas acrílicas estirenadas a una elevada concentración de las mismas.  
Una vez seco, forma una capa fuertemente adherida a la superficie, completamente elástica. Penetra profundamente en fisuras y huecos adaptándose a los movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.

### PROPIEDADES:

- Impermeabilización absoluta.
- Gran elasticidad
- Gran adherencia al soporte.
- Máxima resistencia a la tracción.
- Estabilidad química.
- Resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Producto libre de compuestos órgano volátiles: V.O.C. = 0%

### APLICACIONES:

- Producto ideal para impermeabilizar terrazas, azoteas, cubiertas, etc.
- Presenta frente a otros métodos de impermeabilización, las siguientes ventajas:
  1. Bajo coste de aplicación.
  2. Reduce el riesgo de incendios, ya que al estar exento de disolventes y alquitranes, es autoextinguible.
  3. Mejora la estética en el acabado de superficies.
  4. Es compatible con otros métodos de impermeabilización, por lo que puede usarse para reparaciones de antiguas impermeabilizaciones.
  5. La superficie donde se aplica es visitable.
  6. Las herramientas se limpian con agua.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Pasta.
- Color\* .....: Según demanda.
- Densidad a 20oC.....: 1.43 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)\* .....: 20000 ± 5000 mPa.s.
- Contenido en sólidos.....: Mínimo: 64%.
- Relación P/R.....: 2/1.
- M.T.F.....: 5oC.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

## MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie: Reparar la superficie de toda clase de huecos, roturas, etc., limpiar de polvo y hojarasca y esperar a que esté totalmente seca.

Imprimación: Aplicar una 1a capa de impermeabilizante diluido en un 20-25% de agua. Procurar que esta imprimación penetre en todos los huecos y fisuras que existan en la superficie. La aplicación se realizará con brocha o rodillo.

Aplicación Fibra de vidrio: Una vez seca. Solo al tacto, la capa de imprimación se procede a la colocación del tejido de fibra de vidrio. Esta fibra de vidrio se adhiere a la imprimación anterior aplicándole encima una capa de caucho puro en el momento de su instalación.

Acabado: Una vez seca la segunda mano se procederá a aplicar tantas capas como sea necesario para completar un consumo de 2 Kg por m2 para conseguir resultados óptimos.

## PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

### **Sustancias que contribuyen a la clasificación**

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]

2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.