



# ACRITEC ROJO

Fecha: 15/05/2017 Revisión: 2

## IMPERMEABILIZANTE CAUCHO ACRILICO ROJO OXIDO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Impermeabilizante en base acuosa cuyo principal componente es un copolímero sintético acrílico estirenado.

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 adherencia al soporte.
- Máxima resistencia a la tracción.
- Estabilidad química.
- Resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Clase A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BA. VOCmax2007: 140g/l. VOC max2010: 140g/l. VOCmaxproducto: 0,94 g/l).

### 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 FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Pasta.
- Color\*.....: Rojo óxido.
- Densidad a 20°C.....: 1.400 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)\*.....: 24000 ± 5000 mPa.s.
- Contenido en sólidos.....: Mínimo: 68%.
- Relación P/R.....: 1.9-2/1.
- M.T.F.....: 5°C.
- 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 m<sup>2</sup> para conseguir resultados óptimos.

#### PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene 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). Puede provocar una reacción alérgica..EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Almacenar en su envase original al abrigo de las heladas, sol directo y temperaturas extremas. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5 °C. No aplicar con riesgo de lluvia. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.

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.