

TERRIMPER ROJO

IMPERMEABILIZANTE CAUCHO ACRILICO ROJO OXIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Impermeabilizante en base acuosa cuyo principal componente es un copolímero sintético estireno acrílico. Una vez seco, forma una capa fuertemente adherida a la superficie y completamente elástica.

PROPIEDADES:

- Impermeabilización absoluta.
- Gran adherencia al soporte. Penetra profundamente en fisuras y huecos adaptándose a los movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.
- Excelente resistencia al agua y a los rayos ultravioleta.
- 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. Reducido coste de aplicación.
 2. Mejora la estética en el acabado de superficies.
 3. Es totalmente soluble en agua.
 4. Contribuye a la no propagación de incendios, ya que es autoextinguible.
 5. Puede aplicarse sobre cualquier tipo de antiguas impermeabilizaciones, al ser compatible con todas ellas.
 6. Las cubiertas siguen siendo visitables.
 7. Las herramientas se limpian fácilmente con agua.
 8. Limpio y rápido. Sin necesidad de obra.
 9. Se aplica sobre cualquier tipo de soporte (baldosas, OSB, zinc, membrana, concreto, etc.)

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 roturas, grietas, huecos, etc. Limpiar a fondo, evitando que quede polvo o grasa. La superficie debe estar totalmente seca antes de continuar con el siguiente paso.

1. Imprimación de la superficie. Aplicar una capa de producto diluido a razón de 3 partes de producto por 1 de agua. Procurar que la imprimación penetre en todos los huecos y fisuras que existan en la superficie.
2. Una vez seca al tacto la capa de imprimación, se coloca la fibra-malla de vidrio, aplicando a continuación el producto puro sobre la fibra-malla.
3. A continuación aplicar una tercera capa de producto puro.
4. Aplicar tantas capas de producto puro como sean necesarias hasta completar un consumo de 2Kg/m².

Se aplica a brocha, rodillo, etc.

Los utensilios pueden lavarse fácilmente con agua inmediatamente después de su utilización.

Rendimiento: 2Kg/m² (dependiendo del estado de la superficie).

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.