

CARTA TÉCNICA

# IMPERMEABILIZANTE 3 AÑOS

Recubrimiento elastomérico base agua, formulado con pigmentos minerales y aditivos de alta

HASTA 3 AÑOS

ROJO TERRACOTA Y BLANCO



## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elastomérico base agua, formulado con pigmentos minerales y aditivos de alta calidad que garantizan resistencia, durabilidad y protección superior contra la humedad. Su avanzada formulación desarrolla una membrana impermeable continua, con excelente elasticidad, gran adherencia, alta resistencia a la intemperie y un acabado antiderrapante. Producto libre de plomo y mercurio.

## USOS RECOMENDADOS

Ideal para impermeabilización de techos, losas y azoteas de viviendas, comercios y edificios. Recomendado para superficies horizontales no transitadas. Compatible con sustratos de concreto, fibrocemento, prefabricados porosos y recubrimientos acrílicos existentes en buen estado.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Durabilidad	<b>Hasta 3 años</b>
Secado libre al tacto	<b>1 hora</b>
Secado para segunda capa	<b>2 horas</b>
Elongación a 14 días después de intemperismo	<b>120%</b>
Tensión a 14 días después de intemperismo	<b>300 PSI</b>
Refuerzos	<b>Con o sin caucho</b>
Colores	<b>Rojo terracota y blanco</b>

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

% de sólidos en peso	<b>30% - 50 %</b>
Viscosidad (KU)	<b>115 - 130 KU</b>
Densidad	<b>1.10-1.25 g/cm<sup>3</sup></b>
pH	<b>8.5 - 9.5 @22°C</b>
Rendimiento ( 2 manos)	<b>1 m<sup>2</sup>/L</b>
Curado total	<b>7 días</b>
Estabilidad en almacén	<b>12 meses</b>
Punto de inflamación	<b>No inflamable</b>

## DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1 La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, salitre, hongos, eflorescencias, partículas sueltas o cualquier contaminante que afecte la adherencia.
- 2 Si existe impermeabilizante anterior, retire las capas desprendidas antes de aplicar.
- 3 En caso de grietas, resanar con una mezcla de resina azul delviento y pegatodo La Roca o con un sellador de poliuretano y dejar secar completamente antes de la primer mano.

### IMPRIMACIÓN

- 1 Para un mejor anclaje aplicar una capa previa diluida como sellador. o Dilución recomendada: 3 partes de agua por 1 de impermeabilizante. o Dejar secar antes de continuar.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Mezcle el producto hasta obtener una consistencia uniforme.
- 2 Si el producto presenta asentamientos, reincorporar hasta lograr una mezcla uniforme.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Aplique a dos manos cruzadas (una en sentido vertical y otra horizontal) dejando secar al menos 2 horas entre capas (dependiendo de la temperatura y la humedad ambiental).
- 2 En zonas críticas (juntas, grietas o bajadas) refuerce con membrana de refuerzo. No es necesario reforzar toda la losa.
- 3 Herramientas de aplicación: o Brocha: de buena calidad, que no desprenda cerdas. o Rodillo: elegir de acuerdo con la textura del sustrato (liso, rugoso o muy rugoso).

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- 1 Limpiar brochas y rodillos inmediatamente después de la aplicación, utilizando agua limpia.
- 2 Seguir las recomendaciones del fabricante del equipo para el mantenimiento adecuado.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación **10°C a 30°C**

Humedad relativa **<80%**

Herramientas **Brocha, rodillo o equipo airless.**

Evitar aplicar si se prevé lluvia dentro de las siguientes 48 horas. Evitar aplicar bajo sol directo intenso ni sobre superficies congeladas.

## LIMITACIONES, PRECAUCIONES E IMPORTANTE

**Limitaciones.** No está diseñado para resistir inmersión permanente, exposición continua a productos químicos o tráfico peatonal/vehicular.

**Precauciones.** · Manténgase cerrado y en un lugar fresco y ventilado, fuera del alcance de los rayos del sol. · El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos. · En caso de ingestión, no se provoque el vómito. Solicite atención médica. · No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación.

**Importante.** · No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes señalados en esta carta técnica. · El uso de este producto en usos o condiciones diferentes expresados en esta carta técnica queda a riesgo del comprador. · El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y en posición vertical, protegido de la intemperie, en lugares secos y frescos a temperaturas entre 5°C y 35°C.

**Seguridad.** Para el manejo, almacenamiento y disposición seguros, consulta la **Hoja de Datos de Seguridad (HDS)** de este producto.

### ASESORÍA TÉCNICA

¿Dudas de aplicación, rendimiento o color? Con gusto te orientamos.

WhatsApp · 771 360 2300

Tel · 771 360 2300

[pinturasdelviento.com](http://pinturasdelviento.com)

## NOTAS Y ADVERTENCIA LEGAL

**Sobre el rendimiento.** Teórico: medido en laboratorio con espesor de película controlado. Comercial: el máximo aprovechamiento posible en obra. Práctico: valor conservador a dos manos (el recomendado para calcular tu compra).

· La durabilidad y rendimiento pueden variar según condiciones de aplicación. · Tiempos estimados de sacado a 25°C y 50% HR.

Información elaborada por Pinturas delviento con base en ensayos de laboratorio; representa valores típicos de buena fe y no constituye garantía de desempeño en condiciones distintas a las indicadas. El éxito de la aplicación es responsabilidad del usuario, quien debe verificar la idoneidad del producto para su fin particular. La garantía se limita a la reposición del producto defectuoso y no cubre mano de obra ni daños indirectos; cualquier reclamo debe presentarse por escrito antes de utilizar más del 10% del volumen adquirido. Este documento anula y sustituye versiones anteriores y puede modificarse sin previo aviso.