

Impermeabilizante elastomerico.

## **CARTA TÉCNICA**

#### **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

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Durabilidad:

Hasta 7 años

Secado libre al tacto:

1 hora

Secado para segunda capa:

2 horas

• Elongación a 14 días después de intemperismo:

160%

Tensión a 14 días después de intemperismo:

400 PSI

• Refuerzos:

Con o sin caucho

Colores:

Rojo terracota y blanco

Presentaciones

Galón, cubeta y tambor.

% de sólidos en peso
Viscosidad (KU)
Densidad
pH:
30% - 50 %
115 - 130 KU
1.10-1.25 g/cm³
8.5 - 9.5 @22°C

Rendimiento ( 2 manos): 1 m²/L
Curado total: 7 días
Estabilidad en almacén: 12 meses
Punto de inflamación: No inflamable

1



Impermeabilizante elastomerico.

# **CARTA TÉCNICA**

### **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** 

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

#### Preparación del producto

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

#### Aplicación del producto

- 7. 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).
- 8. En zonas críticas (juntas, grietas o bajadas) **refuerce con membrana de refuerzo**. No es necesario reforzar toda la losa.
- 9. Herramientas de aplicación:
  - Brocha: de buena calidad, que no desprenda cerdas.
  - Rodillo: elegir de acuerdo con la textura del sustrato (liso, rugoso o muy rugoso).

#### Limpieza de herramientas

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



Impermeabilizante elastomerico.

# **CARTA TÉCNICA**

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

- Temperatura de aplicación: 10°C a 30°C
- Humedad relativa: <80%
- Evitar aplicar si se prevé lluvia dentro de las siguientes 48 horas.
- Evitar aplicar bajo sol directo intenso ni sobre superficies congeladas.
- Herramientas: Brocha, rodillo o equipo airless.

#### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

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.



Impermeabilizante elastomerico.

## CARTA TÉCNICA

#### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

La información contenida en la presente ficha técnica ha sido elaborada por **Pinturas delviento**, basada en ensayos realizados bajo condiciones controladas de laboratorio. Los datos aquí descritos representan valores típicos y son proporcionados de buena fe; sin embargo, no deben interpretarse como especificaciones ni garantías expresas o implícitas de desempeño en condiciones distintas a las indicadas.

El éxito de cualquier aplicación del producto es responsabilidad exclusiva del usuario, quien deberá verificar la idoneidad del producto para los fines particulares que persiga. **Pinturas delviento** no se hace responsable de los resultados obtenidos cuando el producto no haya sido utilizado conforme a las instrucciones contenidas en este documento o cuando las condiciones ambientales o de aplicación no sean adecuadas.

La garantía de **Pinturas delviento** se limita exclusivamente a la reposición del producto defectuoso. Esta garantía no cubre mano de obra, daños indirectos, lucro cesante ni ningún otro concepto adicional. Cualquier reclamo deberá presentarse por escrito antes de haber utilizado más del 10% del volumen total adquirido. En caso contrario, se considerará que el usuario acepta el producto en las condiciones entregadas. Este documento anula y sustituye cualquier versión anterior y puede ser modificado sin previo aviso.

#### Notas:

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