

MEMBRANA POLIURETÁNICA



IMPERMEABILIZANTE DE TECHOS

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante elastomérica de gran resistencia a factores climáticos. A base de emulsión poliuretánica formulada para el sellado superficial de techos y muros.

APLICACIONES

- Impermeabilizar techos, terrazas y balcones.
- Impermeabilizar paredes y muros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Densidad: 1.2-1.25 kg/m²; Sólidos: 50%
- Espesor de film: 500 micrones
- Esquema: imprimación y dos manos
- Secado al tacto: 30 minutos
- Secado entre manos: 4 horas – Final: 8 a 12 horas
- Color: blanco
- Rendimiento: 1 a 1,5 kg/m²
- Acabado: mate
- Diluyente recomendado: Primera mano hasta un 30% con agua, proximas manos sin diluir
- Limpieza: limpiar los elementos utilizados con agua y jabón.
- Aplicar el producto antes que transcurran 12 meses de su fecha de fabricación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Herramientas: Pincel, rodillo o soplete.

- Tratamiento previo: La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitudes, sin partes sueltas ni polvillo.
- En caso de grasitud limpiar con agua y detergente.
- En caso de hongos eliminar con solución de lavandina y agua (al 50%).
- Enjuagar y dejar secar antes de aplicar. La presencia de agua podría provocar ampollas.

- En caso de productos asfálticos aplicados previamente, realizar una limpieza profunda.
- No aplicar sobre cerámica esmaltada.
- Sobre cerámica sin esmaltar tratar previamente con ácido muriático al 10%.
- En caso de grietas y fisuras utilizar Masimex Acrí y venda Quimexur (ver fichas técnicas).

Sustratos Cementicios: El hormigón debe ser curado por al menos 1 mes. Se recomienda aplicar la primera mano por la tarde o por la noche cuando la temperatura es más estable, para reducir la formación de burbujas.

Membrana bituminosa: Asegurarse que esté firmemente adherida. No deben estar degradadas y se deberá hacer una prueba de compatibilidad previa a la aplicación de todo el sustrato, ya que las membranas que estén blandas o contengan aún elementos volátiles pueden manchar y ablandar la membrana poliuretánica IMPER.

Pinturas y revestimientos bituminosos: No deben estar pegajosos ni con partes sueltas. Probar compatibilidad antes de aplicación de IMPER.

Metales, soportes y pinturas: Asegúrese que el material existente sea resistente, y esté bien adherido. No aplicar sobre soportes con humedad ascendente.

PRESENTACIÓN

Envases de 4 y 20 kg.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Temperatura recomendada de aplicación > 5° C y < 35° C
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.
- No inflamable