

**MEMBRANA FIBRADA**

IMPERMEABILIZANTE DE TECHOS

**DESCRIPCIÓN**

Productos plásticos a base de acrílicos elastoméricos y fibras incorporadas que le permiten cumplir eficientemente con la función de impermeabilización de techos. - Posee fibras, transitable (leve). Resistente al desgaste. Ausencia de pegajosidad residual. Aplicación rápida y sencilla.

**APLICACIONES**

- Impermeabilizar techos, terrazas y balcones.
- Impermeabilizar paredes y muros.
- Acabado: Semimate.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Aspecto: Líquido
- Color: blanco, teja y verde cemento
- Densidad: 1,20 kg/m<sup>3</sup>
- Terminación: 350 mic en consumo recomendado
- Textura: semimate
- Solubilidad: en agua
- Elasticidad: 40 % de elongación
- Temperatura ambiente de aplicación: mínima 5°C y máxima 40°C
- Rendimiento: 1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- Secado: 4 horas – Final: 24 horas
- 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.

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

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

## APLICACIÓN

Aplicar con rodillo, pincel o soplete. Aplicación rápida y sencilla. No aplicar en superficies expuestas si se esperan lluvias en las próximas 24 hs. Se recomienda aplicar el producto hasta llegar al rendimiento indicado, pueden llegar a ser 2 o 3 manos, depende de las condiciones de superficie y de la herramienta de aplicación.

## 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).
- 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

Ruta 19 – Parque Industrial Mi Granja  
Monte Cristo km 320 – Córdoba  
Tel: +54 351 4917300  
[www.quimexur.com.ar](http://www.quimexur.com.ar)

📷 QuimexurPinturas  
f Quimexur Pinturas  
▶ Quimexur Pinturas

**QUIMEXUR**