

EMACRIL

MEMBRANA LÍQUIDA

POLIURETÁNICA



PARA TECHOS Y MUROS

Mayor durabilidad
Máxima flexibilidad
Gran adherencia
Rápido secado
Fácil aplicación

Revestimientos Película Impermeable

Impermeabilizante monocomponente de última generación con poliuretano, de rápido secado, gran durabilidad y alta resistencia a la lluvia, erosión eólica y demás factores climáticos extremos.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Membrana líquida con poliuretano, de base acuosa, amigable con el medio ambiente. Especialmente formulada para la impermeabilización de todo tipo de techos, horizontales, de gran pendiente o abovedados y terrazas (de tránsito moderado), sean de cemento, fibrocemento, baldosas, cerámica no esmaltada, membranas asfálticas con terminación de poliéster o similares; y sustratos como madera, aluminio y acero galvanizado (en buen estado). Gracias a su excelente nivelación, puede aplicarse, incluso, en superficies verticales, tales como paredes. Su estudiada fórmula brinda una membrana elástica continua, transitable, de inigualable adherencia a todo tipo de sustratos, máxima flexibilidad y alta resistencia mecánica. Impermeable al agua y permeable al vapor, permite respirar al techo. De gran durabilidad y excelente comportamiento frente a factores climáticos adversos y a la radiación UV, ayuda a mejorar la eficiencia energética reduciendo los costos de enfriamiento del edificio. Su consistencia cremosa lo hace un recubrimiento de fácil aplicación y rápido secado.

MODO DE USO

Preparación de superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y material suelto; es muy importante que no existan condiciones que dificulten la adherencia de la pintura al sustrato, tales como: alcalinidad, grasas o aceites, siliconas, **ÓXIDO**, algas u hongos, suciedad, etc.

Preparar una dilución de EMACRIL MEMBRANA LÍQUIDA POLIURETÁNICA al 80% (4 partes de producto más 1 parte de agua) y aplicar una mano –a modo de imprimación– en toda la superficie a tratar.

Aplicación

Se puede aplicar a pincel o pinceleta, rodillo o soplete airless.

Mezclar el producto hasta lograr una consistencia homogénea. Aplicar mínimo 2 ó 3 manos de EMACRIL MEMBRANA LÍQUIDA POLIURETÁNICA pura –sin diluir–, según el grado de protección deseada, dejando transcurrir entre operaciones de 4 hs a 8 hs, según las condiciones de temperatura y humedad ambiental.

Se recomienda aplicar el producto comenzando por el perímetro y detalles de la superficie, reforzándolo –en casos de mayor complejidad– mediante el uso de una malla geotextil de poliéster.

SEGURIDAD



Usar guantes de protección



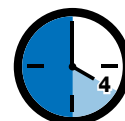
Usar protección ocular



Usar ropa adecuada



Dilución (ver cuadro)



Secado al tacto 4 horas



Secado total 8 a 12 horas

RENDIMIENTO TEÓRICO:	0,9 a 1,4 kg por m ² , en 2 ó 3 manos (mínimo), según la rugosidad y absorción del sustrato.
USOS:	Techos y terrazas de tránsito moderado y paredes exteriores; de concreto, mampostería, ladrillo, fibrocemento, piedra, baldosas, cerámica no esmaltada, membranas asfálticas con terminación de poliéster, y sustratos como madera, aluminio y acero galvanizado (en buen estado).
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto 4 hs y entre manos de 8 a 12 hs, en condiciones normales de humedad y temperatura (HRA 60%, 25°C). Habilitación al tránsito: mínimo 2 días.
PRESENTACIÓN:	Envases de 4 kg y 20 kg.
COLOR BASE:	Blanco, Verde y Rojo Teja.
TERMINACIÓN:	Semi-mate.
Nº DE MANOS:	Mínimo 2 ó 3, según el grado de protección deseada.
DILUCIÓN:	Producto listo para aplicar en cualquiera de sus modalidades de uso. De ser necesario, agregar la mínima cantidad de agua para obtener mayor fluidez. Como imprimación: diluir al 80% (4 partes de producto más 1 parte de agua).
LIMPIEZA:	Lavar los utensilios con agua y detergente.
SEGURIDAD:	Producto NO Inflamable.
PRECAUCIONES:	<ol style="list-style-type: none">1) Almacenar en lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños.2) Revolver bien antes de usar. Si es necesario usar más del contenido de un envase, mezclarlos entre sí.3) La concentración de este producto es óptima para su uso. Su dilución (salvo en el uso como imprimación) puede afectar las características esperadas del mismo.4) Se recomienda aplicar con un rango de temperatura no inferior a los 10°C ni superior a los 40°C. Evitar la aplicación cuando el sol incida directamente sobre la superficie o con riesgo de lluvia inminente.5) Utilizar los elementos de protección adecuados. Consultar al médico por irritación producida por salpicaduras en los ojos y la piel o su ingestión.6) Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

TRAZABILIDAD / STICKER DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



1. Nombre del Producto
2. Color
3. Terminación
4. N° de Lote
5. Código EAN 13

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción

Oficinas Comerciales: Avenida Paseo Colón 823, 5º Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina - Tel./Fax: (+54 11) 4300 7661/2/3/4

Administración y Planta Industrial: Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina

Tel.: (0221) 491 3141/2/3 - Fax: (0221) 491 3140

Ventas: ventas@emapi.com.ar - **Comercio Exterior:** comex@emapi.com.ar - **Departamento Técnico:** consultas@emapi.com.ar

La información referida a modo empleo y usos del producto contenida en este documento se basa en el know how de Emapi S.A. y conocimientos del estado actual de la técnica, siempre y cuando los productos se utilicen y almacenen en la forma descripta.

No obstante, la respuesta adecuada del producto dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores externos fuera del control de Emapi S.A. Por lo tanto, la garantía ofrecida es extensiva sólo a la calidad intrínseca del producto suministrado.

Emapi S.A. se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.