

## MEMBRANA POLIURETANO ELASTICA TRANSPARENTE

Membrana líquida elástica impermeabilizante formulada con Resinas de Poliuretano alifático en base agua, para la impermeabilización de cubiertas con tránsito, formando una lamina continua, sin juntas ni uniones. Acabado brillante autolimpiable.

### PROPIEDADES

Forma película transitable y con resistencia al tránsito ligero. Resistente a condiciones climáticas y radiaciones UV. No amarillea. Exenta de olor. Impermeable al agua y permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte. Elástico, no cuartea ni fisura con las dilataciones del soporte. Puente de fisuras y microfisuras. Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros y hormigones. Embalsable, cumpliendo normas de estanqueidad. Adherencia y capacidad de anclaje sobre múltiples soportes de construcción.

### USOS

Especialmente indicado para la impermeabilización de superficies de piedra natural, cemento, hormigón, baldosa porosa, suelos de barro cocido, mosaico, mármol, etc en usos tanto al exterior como al interior, como prevención y solución a filtraciones y humedades. No aconsejable para impermeabilizar depósitos, piscinas, estanques, etc que contengan agua clorada.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Brillante
Viscosidad	110 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	30 %
Rendimiento	3-4 m <sup>2</sup> /Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 1 (UNE EN 13.300)
Secado al tacto	2-4 horas
Repintado	12 horas
Secado Total	14 días
Diluyente	Agua
COV,s	Valor limite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010) Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

## NORMAS DE APLICACIÓN

### MODO DE EMPLEO:

Remover lentamente el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el contenido. Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, etc.

Se deberá vigilar cuidadosamente que las superficies estén completamente secas y no tengan filtraciones. No aplicar sobre superficies húmedas o con problemas de humedad hasta la previa reparación del problema ya que de lo contrario pueden aparecer manchas blanquecinas en la superficie.

En superficies horizontales extender de forma uniforme en capa abundante y en superficies verticales aplicar en capa fina para evitar descuelgues.

### Nota:

No aplicar por debajo de 5° C , ni con humedad relativa superior al 80% No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

### MODO DE APLICACION:

#### SUPERFICIES POROSAS:

##### SOPORTE NUEVO:

Actuar sobre la superficie con una limpieza a fondo para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. Aplicar una primera mano diluyendo con un 10-15% de agua como puente de anclaje necesario. Una vez que la superficie este completamente seca se aplicaran dos manos, con el producto tal y como se presenta, procediendo a cruzar manos en distintos sentidos. Las sucesivas manos deberán espaciarse 6 a 8 horas entre ambas.

Es aconsejable hacer una extensión de la aplicación sobre 20-30 centímetros de la pared que lo circunde, evitando completamente las filtraciones en la unión de terrazas-paredes.

##### SOPORTE PINTADO:

Se deberá asegurar el buen estado de la superficie anteriormente pintada y si no es el caso proceder eliminando impurezas e imprimando inicialmente con el mismo impermeabilizante diluido en un 20% de agua.

##### Con patologías:

Con presencia de moho o algas, se procederá a su previa eliminación mecánicamente con cepillo y lejía domestica. Con presencia de salitre, se procederá a un rascado enérgico con cepillo y posteriormente tratar químicamente para su neutralización.

Posteriormente se aplicarán dos manos, con el producto tal y como se presenta, procediendo a cruzar manos en distintos sentidos. Las sucesivas manos deberán espaciarse 6 a 8 horas entre ambas.



#### SUPERFICIES NO POROSAS:

Para superficies con baja o nula absorción y poco porosas, para un correcto anclaje es imprescindible incorporar un promotor de adherencia.

La incorporación del promotor de adherencia se debe realizar justo antes de la aplicación, sobre el contenido del envase de la Membrana, añadiendo lentamente bajo agitación para evitar formar grumos de difícil disolución.

La dosificación recomendada es de 50 cc. de Promotor de Adherencia por cada Litro de producto, para un perfecto anclaje.

Envase 750 cc.	40 cc
Envase 4 Lts.	200 cc.
Envase 15 Lts.	750 cc.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACION DEL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5° y 30°  
Almacenar en lugar seco y alejado de fuentes de calor.  
Por debajo de 5° el producto puede volverse en forma de gel irreversible.  
La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de 12 meses.  
Una vez abierto debe usarse inmediatamente.

## SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Leer la etiqueta antes de su uso.  
Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.  
Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.  
EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC n° 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC n° 220-239-6> (3:1).  
Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH211: ¡Atencion! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas.  
No respirar el aerosol o la niebla.

## ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.  
Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.  
No verter en desagües o en el medio ambiente.  
Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida