



### DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante y antigoteras de capa gruesa dotada de alta elasticidad, indicada para la protección de terrazas y cubiertas con problemas de filtraciones.

### USO RECOMENDADO

Todo tipo de soportes de hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, teja, tela asfáltica, espuma de poliuretano proyectada. Se emplea en la impermeabilización y restauración de todo tipo de terrazas, cubiertas así como en la reparación de juntas y grietas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto al agua  
Pisable  
Fácil aplicabilidad y buena adherencia  
Resiste la alcalinidad del soporte  
Impermeable y permeable al vapor de agua  
Flexible y elástico  
Puentea juntas, grietas y llagas  
Baja pegajosidad residual  
Cumple la normativa 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV)  
Cumple con la normativa UNE EN 1504-2 para etiquetado CE.

### DATOS TÉCNICOS

**Aspecto** Liso semi-mate.  
**Naturaleza** Acrílica.  
**Color** Blanco, rojo, rojo teja, gris y verde.  
**Peso específico** 1,240 +/- 0,050 Kg/l  
**Viscosidad** 12000 +/- 1000 cP (Brookfield; s-06; T°23-25°C).  
**Elasticidad** > 250%.  
**Punto inflamación** Ininflamable.  
Clasificado grupo i) según Directiva 2004/42/CE  
contenido COV: Máx. 140 g/l (2010).

### DATOS TÉCNICOS DE ACUERDO CON LA NORMA UNE EN 1504-2 PARA MERCADO CE

Adherencia por tracción directa, para sistemas rígidos son carga de tráfico:  $\geq 1.0$  (0.7)<sup>b</sup> N/mm<sup>2</sup> (UNE-EN 1542:2000)

**Permeabilidad vapor agua** sd < 5m (Clase I; 150-200µm) (UNE EN7783-2) Permeable al vapor de agua.

**Permeabilidad al agua** w < 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>h0.5) líquida (UNE 1062-3): Impermeable al agua líquida.

**Permeabilidad CO2** Sd > 50 (m) (UNE 1062-6).



### APLICACIÓN

**Método** Rodillo, brocha y pistola "Airless".

**Dilución** 1ª capa: 30 - 50% de agua (uso como capa de imprimación)

**2ª capa y sucesivas** 0 - 5% de agua según método de aplicación.

**Limpieza** Agua

**Rendimiento** 1,2 - 1.8 m<sup>2</sup>/litro por capa

**Secado al tacto** 3 horas a 20°C y 65% humedad relativa

**Repintado** 8-12 horas a 20°C y 65% humedad relativa

**Número de capas** 3 capas

**Espesor** 800 - 1000 micras secas recomendadas en 3 capas

**Condiciones** Aplicar con una humedad relativa inferior al 80%.

Aplicar con temperaturas comprendidas entre 5-35 °C

La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse + 3°C por encima del punto de rocío.

No aplicar con vientos laterales superiores a 25 Km/h.

No aplicar si se prevén lluvias o heladas antes de su secado.

No aplicar con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío para evitar condensaciones.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

#### 1. EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Debe aplicarse sobre soportes perfectamente fraguados (30 días al menos en cementos u hormigones nuevos), secos (no aplicar con contenidos de humedad por encima del 5%) y limpios: exentos de polvo, grasa, salitre, moho, musgo u otros elementos extraños. Si se presentara cualquier vestigio de éstos, se deberán eliminar por completo mediante métodos físicos (cepillos metálicos, lija, etc.) o químicos (disolventes, antimohos, antimusgos, etc.), limpiando perfectamente la superficie y dejándola completamente libre de restos.
- En las superficies brillantes o de baja porosidad, a fin de facilitar la adherencia al sustrato, habrá que abrir el poro por métodos mecánicos (lijado, granallado, etc.) o realizar un tratamiento con ácido clorhídrico al 5%, siendo necesario en este último caso enjuagar la superficie perfectamente con agua limpia y dejar secar 24 horas.
- Eliminar pinturas viejas mal adheridas o en mal estado. Es recomendable, después, verificar el anclaje de la pintura restante (ensayo de corte enrejado).
- En caso de cualquier otro soporte de aspecto deleznable o de baja consistencia, sanearlo y eliminar las partes sueltas y desconchados.
- Realizar las reparaciones de albañilería que sean precisas para asegurar una buena impermeabilización: verificación de juntas de dilatación, estado de los muros de cerramiento y de los petos en las azoteas, así como confluencias de superficies verticales con horizontales, etc. Se deben verificar las pendientes para evitar posibles encharcamientos continuos de agua: la capacidad impermeable del producto es 100%, pero no está concebido especialmente para ser sometido a continua inmersión.



## 2. PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### 2.1) Aplicación de imprimación:

- En soportes de cemento u hormigón nuevos se aplicará una mano de SELLADOR ANTIHUMEDAD-ANTISALES, después de al menos 30 días de fraguado, para así evitar problemas de salinidad.
- En soportes con restos de pintura vieja, deleznable, o con falta de consistencia, se aplicará BARNIZ ANCLAJE (diluido con 5 partes de agua por 1 de barniz) a fin de consolidar los mismos.
- En superficies en buen estado aplicar a modo de imprimación una capa de MACY-ELÁSTIC ANTIGOTERAS diluido con un 30-50% de agua.

### 2.2) Aplicación de MACY-ELÁSTIC ANTIGOTERAS:

#### 2.2.1) Primer paso: impermeabilización de los zócalos y ángulos:

Es recomendable impermeabilizar los zócalos y todas las confluencias de paramentos verticales con horizontales, se recomienda cubrir como mínimo de unos 20 cm de altura. Para ello aplicar una capa de MACY-ELÁSTIC ANTIGOTERAS diluido un 5% de agua en la pared y suelo, colocar la malla de fibra de vidrio sobre capa anterior húmeda; se tratará de dejar bien adherida y estirada, evitando que queden arrugas o bolsas. Sobre lo anterior, y aún en húmedo, una segunda mano de MACY-ELÁSTIC ANTIGOTERAS diluido con un máximo del 5% de agua.

#### 2.2.2) Segundo paso: impermeabilización de las superficies horizontales:

Proceder del mismo modo descrito en el punto 2°.2.1 en toda la superficie horizontal. En los puntos de confluencia de las mallas se sobrepondrán al menos 3-4 cm. Dejar secar completamente el sistema anterior (mínimo 24 horas). Finalmente aplicar una o dos manos de acabado, con el producto diluido un máximo del 5%, hasta dejar una cantidad de producto mínima de 2-3 litros/m<sup>2</sup> en total.



### OBSERVACIONES

El tiempo de secado y endurecimiento dependerá de las condiciones ambientales durante la aplicación y secado. Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica.

No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica. Si el soporte presenta traza de humedad elevadas, aplicar una capa de HUMIPLAST. Si el soporte presenta contaminación de moho o verdín, limpiar con LIMPIADOR MACY-CLEAN. Si el soporte presenta problemas de microfisuras, se debe dar una primera mano y aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio. Para pequeñas reparaciones, confección de medias cañas y relleno de llagas o juntas, usar FIBRAPLAST.

Puede armarse con malla o velo de fibra de vidrio si fuera necesario. Para una correcta impermeabilización, se recomienda cruzar las capas para lograr una mejor distribución del producto y regular correctamente el rendimiento. No usar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0°C o su exposición directa al sol.

### SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere ninguna precaución especial para su manipulación, es fundamental la lectura de la etiqueta del envase, se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local en seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente. En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Utilizar solamente en lugares bien ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la ficha de seguridad.



19// Macy 2019/02 // 1170/CPR/ER.03921

EN 1504-2:2004 // MACYELASTIC ANTIGOTERAS

### Sistemas de protección superficial para el hormigón.

**Revestimiento.** Protección contra la penetración. Control de la humedad. Aumento de la resistividad.

<b>Permeabilidad al CO<sub>2</sub> (1)</b>	SD > 50m
<b>Permeabilidad al vapor de agua (1,2,3)</b>	Clase I. Permeable al vapor de agua
<b>Absorción capilar y permeabilidad al agua</b>	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h0.5
<b>Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento</b>	Sistemas de fisuración o sistema flexibles sin cargas de tráfico. Promedio ≥ 0.8 N /mm <sup>2</sup> Valor individual ≥ 0.5 N / mm <sup>2</sup>

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Ésta versión anula las anteriores.

