

## IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS Y REVESTIMIENTO ACRÍLCOS

Art.1395

# CUBIERTAS



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Membrana acrílica de alta durabilidad, resistencia y elasticidad para la impermeabilización de todo tipo de cubiertas sometidas a condiciones exigentes.</p>	<p>Impermeabilización de cubiertas o azoteas inclinadas, terrazas o balcones de tránsito peatonal ocasional de distinta naturaleza: hormigón, mortero de cemento, cerámica, metal, tejas, etc.</p> <p>Protección de aleros y otros elementos anexos en fachadas o cubiertas.</p> <p>Renovación y protección total o parcial de antiguas impermeabilizaciones.</p> <p>Sellado en reparaciones realizadas en fachadas o cubiertas.</p> <p>Sistema armable con certificación ETE (Evaluación Técnica Europea) de alta resistencia y elasticidad indicado para la aplicación sobre superficies sometidas a condiciones exigentes (alta pluviometría y cambios bruscos de temperatura).</p>

### PROPIEDADES

- Máxima impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte. Apto para zona climática severa. Podría formar parte de una cubiertas diseñada para recuperar agua de lluvia.
- Alta elasticidad, incluso ante cambios bruscos de temperatura. Coeficiente de elongación: 376%.
- Alta resistencia mecánica que asegura una mayor durabilidad de la membrana impermeabilizante.
- Pisable. Si fuera necesario aumentar la resistencia al tráfico peatonal, se puede completar el sistema de pintado con PROTECTOR EXTRA RESIST 100% POLIURETANO (0,2 L/m<sup>2</sup>).
- Capacidad de relleno, nivelación y adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos U.V y uso de pigmentos estables.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte. EOTA TR-4: >50kPa.
- Apto para cubiertas colindantes con otro edificio. Limita el riesgo de propagación exterior en caso de incendio por la cubierta (Broof t1).
- Alta reflectancia solar (color blanco): SRI (±U) %: 73,96 (±2,8)
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Producto al agua. No contiene sustancias peligrosas.

## CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

### Certificación ETE 10/0096:

> Características del Sistema Revetón Cubiertas:

Espeso mínimo: 1,5mm.

Determinación de la transmisión al vapor de agua:  $\mu \pm 1100$ .

Adherencia del sistema: >50kPa.

Sustancias peligrosas: no contiene.

> Niveles de prestación de acuerdo al uso previsto:

Comportamiento a fuego exterior: Broof (t1) para cubiertas con pendiente <20° y soportes A1-A2 ( contribucion muy limitada al fuego).

Vida útil : W2 (10 años).

Zona climática: S ( Severa).

Carga de uso: P1.

Pendiente de cubierta: S1-S4.

Temperatura superficial mínima: TL3 (-20°C).

Temperatura superficial máxima: TH4 ( 90°C).

Ensayo de estanqueidad (EOTA TR-003): estanco.



## CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD

Declaración Ambiental de Producto: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020):

- DAP Revestimientos y Membranas impermeabilizantes



Indice de Reflectancia Solar ( SRI ) : Contribuye a mitigar el Efecto de Isla de calor. Ensayo realizado con el color blanco 88,77 (±4,2)



Contribución a la Certificación de Edificios VERDE, LEED y BREEAM:



## CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en dispersión <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,28 ± 0,04 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	125 ± 5 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	60 ± 5%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	Se deberán de aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto: un mínimo de 1 L/m <sup>2</sup> como impermeabilizante.  Para conseguir una mayor protección y durabilidad, armar con TEXNÓN 300: consumo mínimo de 2 L/m <sup>2</sup> , para un espesor mínimo de 1,5 mm.
<b>SECADO</b>	3 - 6 horas a 20 °C con espesores de 1mm. (en otras condiciones puede ampliarse)
<b>REPINTADO</b>	24 horas.
<b>ELONGACION A ROTURA</b>	376% según norma UNE-EN ISO 527-1 y 527-3
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup> según norma UNE-EN ISO 527-1 y 527-3
<b>DUREZA SHORE A</b>	61
<b>ADHESIÓN ( SISTEMA)</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (fallo en la superficie de hormigón)
<b>PERMEABILIDAD AL AGUA LÍQUIDA</b>	W3 según norma UNE-EN 1062-1. (Muy impermeable)
<b>COV</b>	<b>Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 50 g/L.</b>

**PREPARACIONES DE SUPERFICIES**

Es necesario que la superficie tenga una mínima pendiente para garantizar desagüe y permitir la libre evacuación de agua.

Es preciso que la superficie a tratar esté completamente seca. Es necesario examinar el estado del soporte, si fuera preciso rellenar fisuras superiores a 2mm, recomendamos utilizar malla geotextil de 50 ó 100 gr/m<sup>2</sup>

**MODO DE EMPLEO**

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.  Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 24 horas después de la aplicación del producto.
<b>NUMERO DE CAPAS</b>	Se deberán de aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto. Para una protección óptima, el espesor seco total del revestimiento no debe ser inferior a 240 micras (aproximadamente 600 micras en espesor húmedo).
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless.

<b>IMPRIMACIÓN</b>	<p>Según sea el estado del soporte y cuando se considere necesario igualar absorciones, recomendamos imprimir la superficie.</p> <p>Sobre soportes asfálticos se recomienda utilizar como imprimación CUBIERTAS diluido con agua máximo 15%. Sobre superficies cerámicas o poco porosas aplicar Imprimación EPOXI AL AGUA (0.2L/m<sup>2</sup>). Sobre superficies metálicas aplicar SHOP PRIMER (0.06L/m<sup>2</sup>)</p>
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>Aplicar una vez transcurrido el tiempo de repintado indicado de la imprimación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p> <p>Trabajar en capas regulares cruzadas.</p> <p>Aplicación airless (boquilla 21 - 23 %): 2 capas sucesivas (30 min entre pasadas o 24 horas) para asegurar la regularidad, espesor y aspecto, en particular sobre soportes ondulados o acanalados.</p>
<b>DILUCIÓN</b>	Con agua cuando sea necesario.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

**TIEMPOS PARA EL REPINTADO ( 50% Humedad relativa)**
**Tiempo de espera antes de pintado de la 1era mano de Membrana sobre la imprimación**

Temperatura del soporte	Tiempo mínimo ( horas)	Tiempo máximo ( horas)
+10°C	8	24
+20°C	6	24
+30°C	5	24

**Tiempo de repintado sobre la mano anterior de Membrana**

Temperatura del soporte	Tiempo mínimo ( horas)	Tiempo máximo ( días)
+10°C	6	No tiene
+20°C	3	No tiene
+30°C	2	No tiene

**Tiempo repintado con el Protector Extra Resist sobre la Membrana ( capa de acabado alta resistencia)**

Temperatura del soporte	Tiempo mínimo ( horas)	Tiempo máximo ( días)
+10°C	36	3 días
+20°C	18	3 días
+30°C	14	3 días

**PUESTA EN SERVICIO ( 50% Humedad relativa)**

Temperatura del soporte	Resistencia a la lluvia (horas)	Tránsito peatonal (horas)	Curado total (días)
+10°C	72	24	15
+20°C	42	18	10
+30°C	38	16	7

Los tiempos indicados son orientativos y pueden variar en función del tipo de superficie y de las condiciones ambientales, sobre todo de la temperatura y humedad relativa. Una gran humedad puede afectar directamente a los tiempos de secado y acabado final. Así de como una buena ventilación. Esta puesta en servicio es solo para aplicación al exterior .

**SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS**

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES DE ALTAS PRESTACIONES

**PRESENTACIÓN**

<b>COLORES</b>	Blanco, Rojo, Rojo Teja, Verde, Gris, Negro y Siena
<b>ASPECTO</b>	Mate Sedoso
<b>ENVASES</b>	750ml, 4 y 15 litros.

**CONSIDERACIONES**

Para asegurar la estanqueidad es obligatorio el armado de los puntos singulares con banda geotextil de 100 gr/m<sup>2</sup> y recomendable el armado la totalidad de la cubierta con geotextil de 50-60 gr/m<sup>2</sup> (Texnón 50) o fibra de vidrio (Texnón 300) para mayor resistencia mecánica, resistencia a la alcalinidad y durabilidad.

Para evitar tensiones sobre el Cubiertas es necesario reforzar fisuras activas, medias cañas y cualquier otro elemento singular con geotextil de 50 ó 100 gr/m<sup>2</sup>. Debe colocarse con la membrana en fresco, antes de aplicar el revestimiento continuo sobre el resto de la superficie.

Para una mayor resistencia mecánica al tráfico peatonal: Armar con geotextil 50 ó 60 gr/m<sup>2</sup> o Fibra de vidrio Tenón 300 y aplicar Protector Extra Resist 100% Poliuretano Art. 1375 (0,2 L/m<sup>2</sup>).

Consideraciones especiales para uso en interior: Prever buena ventilación y renovación de aire. Los tiempos de secado y la puesta de servició puede variar en función de la humedad y ventilación.

No apto para zonas sujetas a tráfico rodado. Si el suelo va a estar sometido a trafico rodado intenso, optar por los sistemas de pintado de la Línea Pavimentos de Revetón que, además, dispone de una amplia gama de colores.

No es apto para impermeabilizar depósitos de agua, ni piscinas.

En el caso de realizar colores, es importante asegurarse el uso de envases de una misma partida en el pintado completo de cada cara del paramento, para evita diferencias de tono en la superficie. En el caso de utilizar envases de distintas partidas para un mismo paramento deberan mezclarse todos ellos previamente o bien utilizar una misma partida en cada mano dada al paramento.

#### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

#### Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: sac@cromology.es

#### Revisión: 3 · Fecha de edición: ENERO 2025

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.