

**IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS Y REVESTIMIENTO ACRÍLICOS**

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 inclinadas o azoteas, 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 tránsito peatonal.
- Capacidad de relleno, nivelación y adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Alta elasticidad, incluso ante cambios bruscos de temperatura.
- Altas resistencias mecánicas que aseguran una mayor durabilidad de la membrana impermeabilizante.
- Alta resistencia a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Resistente a los microorganismos: contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente.

**CERTIFICACIONES Y ENSAYOS**

Certificación ETE 10/0096.

**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 hasta 9h).
<b>REPINTADO</b>	24 horas.
<b>COV</b>	<b>Cat. A/I, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 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 de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

**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 2 horas después de la aplicación del producto.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	Según sea el estado del soporte y cuando se considere necesario igualar absorciones, recomendamos imprimir la superficie.  Es imprescindible una imprimación sobre baldosín, y se aconseja sobre galvanizado. Sobre soportes asfálticos se recomienda utilizar como imprimación CUBIERTAS diluido con agua.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. Aplicar el acabado, transcurrido el tiempo de repintado indicado de la imprimación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
<b>DILUCIÓN</b>	Con agua cuando sea necesario.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

## 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.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

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 2 horas después de la aplicación del producto..

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

### Información de contacto

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

Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

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.