

IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS Y REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

Art.1322

MEMBRANA CON POLIURETANO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Revestimiento a base de resina acrílica y poliuretano y reforzado con fibras para la impermeabilización de todo tipo de cubiertas. Acabado mate sedoso.	Impermeabilización de cubiertas o azoteas inclinadas, terrazas o balcones de tránsito peatonal ocasional de distinta naturaleza: hormigón, mortero de cemento, cerámica, metal, tejas, etc. Protección de aleros y otros elementos anexos en fachadas o cubiertas. Renovación y protección total o parcial de antiguas impermeabilizaciones. Sellado en reparaciones realizadas en fachadas o cubiertas. Eliminación de humedades y goteras en cubiertas y en paramentos verticales (medias cañas de forjados, petos, paredes medianeras, tabiques pluviales...) Impermeabilización de mayores prestaciones y durabilidad incorporando una armadura entre capas.

PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte. Podría formar parte de una cubiertas diseñada para recuperar agua de lluvia.
- Apto para tránsito peatonal.
- Capacidad de relleno, nivelación y adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Elástico, incluso ante cambios bruscos de temperatura.
- Alta resistencia mecánica que asegura una mayor durabilidad de la membrana impermeabilizante.
- Resistente 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 previene 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.

CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD

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

- DAP Revestimientos y Membranas impermeabilizantes



Índice de Reflectancia Solar (SRI): Contribuye a mitigar el Efecto de Isla de calor. Ensayo realizado con el color blanco: 86,45 (±5,1)



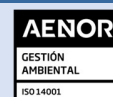
Contribución a la Certificación de Edificios VERDE, LEED y BREEAM:



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

COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. Disolvente: Agua
DENSIDAD	1,32 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	125 ± 5 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	57 ± 5%
RENDIMIENTO TEÓRICO	Se deberán de aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto: un mínimo de 1 L/m² como impermeabilizante. En caso de aplicar un sistema armado con geotextil o fibra de vidrio, se deberá aumentar el consumo hasta recubrir completamente la malla. En este caso el consumo mínimo es de 2 L/m² Para conseguir una mayor protección y durabilidad, armar con la fibra de vidrio TEXNON 300: consumo de 2L/m².
SECADO	3 - 6 horas (en otras condiciones puede ampliarse)
REPINTADO	24 horas.
ELONGACION A ROTURA	353% según norma UNE-EN ISO 527-1 y 527-3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1,9 N/mm² según norma UNE-EN ISO 527-1 y 527-3

DUREZA SHORE A	60
ADHESIÓN (SISTEMA)	> 1,5 N/mm ² (fallo en la superficie de hormigón)
PERMEABILIDAD AL AGUA LÍQUIDA	W3 según norma UNE-EN 1062-1. (Muy impermeable)
COV	Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 20 g/L.

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 2 mm, recomendamos utilizar una malla geotextil de 50 ó 100 gr/m²

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	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.
NUMERO DE CAPAS	Aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless.
IMPRIMACIÓN	Según sea el estado del soporte y cuando se considere necesario igualar absorciones, recomendamos imprimir la superficie. Sobre soportes asfálticos se recomienda utilizar como imprimación la MEMBRANA CON POLIURETANO diluido con agua máximo 15%. Sobre superficies cerámicas o poco porosas aplicar Imprimación EPOXI AL AGUA (0.2L/m²). Sobre superficies metálicas aplicar SHOP PRIMER (0.06L/m²)
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	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. Trabajar en capas regulares cruzadas. En caso de aplicación con airless: Boquilla: 19" con abanico 4 (419). Presión en boquilla: mínimo 150 bar. No requiere dilución. Se recomienda tener un extensor de boquilla de 1 m para su correcta aplicación, En caso de aplicación con airless en cubiertas de perfil ondulado sin armado: el espesor por capa es inferior al espesor que se consigue con una aplicación a rodillo, por lo que se deberá de aplicar las manos necesarias para llegar a un consumo de 1l/m².
DILUCIÓN	Con agua cuando sea necesario.
LIMPIEZA	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 impermeabilizante sobre la imprimación

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

Tiempo de repintado sobre la mano anterior de impermeabilizante

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

Tiempo de repintado con el Protector Extra Resist sobre el impermeabilizante (capa de acabado alta resistencia)

Temperatura del soporte	Tiempo minimo (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
IMPERMEABILIZACIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco, Gris, Rojo, Rojo Teja (4 y 15L) y Verde (15L)
ASPECTO	Mate Sedoso
ENVASES	4 y 15 litros.

CONSIDERACIONES

Para asegurar la estanqueidad es obligatorio el armado de los puntos singulares con banda geotextil de 100 gr/m² y recomendable el armado la totalidad de la cubierta con geotextil de 50-60 gr/m² (Texnón 50)

Para evitar tensiones sobre el Antigoteras con Poliuretano es necesario reforzar fisuras activas, medias cañas y cualquier otro elemento singular con geotextil de 50 ó 100 gr/m². 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/m² y aplicar Protector Extra Resist 100% Poliuretano Art. 1375 (0,2L/m²).

Consideraciones especiales para uso en interior: Prever buena ventilación y renovación de aire. Los tiempos de secado y la puesta de servicio 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 tráfico 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 deberán 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: 7 · Fecha de edición: DICIEMBRE 2025

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CR//OMOLOGY 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.