

IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS Y REVESTIMIENTOS ACRILICOS

Art.1322

ANTIGOTERAS CON POLIURETANO



| DESCRIPCIÓN | APLICACIONES |
|--|--|
| <p>Revestimiento a base de resina acrílica y poliuretano y reforzado con fibras para la impermeabilización de todo tipo de cubiertas. Acabado mate sedoso.</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>Protección impermeabilizante de espuma de poliuretano proyectada.</p> <p>Impermeabilización de mayores prestaciones y durabilidad incorporando una armadura entre capas.</p> |

| PROPIEDADES |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Impermeable 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. • 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 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. |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|--|
| COMPOSICIÓN | <p>Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión</p> <p>Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.</p> <p>Disolvente: Agua</p> |
| DENSIDAD | 1,32 ± 0,05 kg/L |
| VISCOSIDAD | 125 ± 5 KU |
| CONTENIDOS EN SOLIDOS | 57 ± 5% |

| | |
|----------------------------|--|
| RENDIMIENTO TEORICO | Se deberán de aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto: un mínimo de 1 L/m ² como impermeabilizante. |
| SECADO | 3 - 6 horas |
| REPINTADO | 24 horas. |
| COV | Cat. A/I, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 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 2mm, recomendamos utilizar malla de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

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 2 horas después de la aplicación del producto. |
| HERRAMIENTAS | Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless. |
| IMPRIMACION | 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 ANTIGOTERAS CON POLIURETANO diluido con agua. |
| 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. |
| DILUCION | Con agua cuando sea necesario. |
| LIMPIEZA | Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso. |

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES
IMPERMEABILIZACIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO

PRESENTACIÓN

| | |
|-----------------|--|
| COLORES | Blanco, Gris, Rojo, Rojo Teja, y Verde |
| ASPECTO: | Mate Sedoso |
| ENVASES | 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.