



FICHA TÉCNICA

ANTIGOTERAS CON POLIURETANO

Impermeabilizante elástico alta resistencia



Descripción

Revestimiento elástico altamente impermeable con poliuretano y reforzado con fibra. Transitable. Indicado para solucionar problemas producidos por filtraciones.

Aplicaciones

Para la impermeabilización de cubiertas de diferente naturaleza: embaldosados cerámicos, hormigón, mortero de cemento, fibrocemento, etc... Renovación y protección de antiguas impermeabilizaciones asfálticas, así como cubiertas metálicas de chapa galvanizada o de aluminio.

Propiedades

- Excelente resistencia al exterior. Impermeable al agua de lluvia.
- Reforzado con fibra; transitable.
- Buena elasticidad
- Indicado para solucionar problemas producidos por filtraciones.
- Perfecta adaptabilidad a todas las formas de la superficie. Perfecta nivelación.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Fácil aplicación.
- Resistente a la intemperie, rayos UV y al ozono.
- Resistencia química a la alcalinidad del cemento.

Preparación de la superficie

Es necesario que la superficie tenga una mínima pendiente para garantizar desagüe y permitir la libre evacuación del agua. Las superficies deben estar limpias, secas y libres de eflorescencias. Examinar el estado del soporte, si fuera preciso rellenar fisuras superiores a 2 mm, recomendamos utilizar malla de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

Cuando se considere necesario igualar absorciones, recomendamos la aplicación de una mano de IMPRIMACIÓN EPOXI AL AGUA ART. 7080.

Instrucciones de aplicación

Remover el contenido del envase.

Se deberán de aplicar las manos necesarias en función de la herramienta utilizada, para conseguir el consumo previsto: un mínimo de 1L/m² como impermeabilizante.

Para conseguir una mayor protección y durabilidad, armar con Texón 300: consumo mínimo de 2L/m².



No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Compuestos Orgánicos Volátiles COV

El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) es COV máx. 140. g/l (2010).

Presentación

Formato: 15 litros.

Colores: Blanco, Gris, Rojo óxido, Teja y Verde.

Aspecto: Semi brillante

Almacenamiento

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado.

Datos técnicos (producto en seco)

Ligante: Copolímero Acrílico

Densidad (kg/l): $1,25 \pm 0,04$ kg/L a 25°C

Secado: 3-6 horas

Repintado: A partir de 24h

Consumo: Mínimo 2 L/m²

Herramientas: Brocha / Rodillo / Pistola Airless

Limpieza: Agua

Temperatura de soporte y ambiente: de 5° a 35°C. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto ni a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

Revisión: 0

Fecha de edición: Septiembre 2017

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.