

SETIMUR-C

Membrana líquida de caucho acrílico para impermeabilización y protección de cubiertas



Descripción

Setimur-C es un producto de impermeabilización, que se presenta como una pasta semi-fluida dispersa en agua, a base de resinas poliméricas, cargas, pigmentos e inhibidores de ultra violetas para su resistencia a la intemperie.

Certificados

El producto cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales y dispone de los siguientes certificados:

- Ensayos según la norma U.N.E. nº 53.413 sobre materiales poliméricos para impermeabilización de cubiertas.

Usos admitidos

Impermeabilización y rehabilitación de cubiertas.

Soportes admitidos

Hormigón, cerámica,...

Ventajas

- Gran elasticidad del producto, superior al 300%.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- Producto líquido que se adapta a cualquier forma de cubierta.
- Rehabilitación evitando derribos, grandes trabajos o el sobrepeso.
- Fácil localización y reparación de roturas.
- Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.
- Resistencia a las temperaturas. El producto resiste perfectamente, temperaturas de -20°C a $+90^{\circ}\text{C}$ sin alterar sus propiedades de elasticidad, impermeabilidad y resistencia a la intemperie.

Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. Utilizar

Hygrosmart-Flex o Fiber para la adecuación de soporte irregular o defectuoso.

- Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola airless.
- Sobre baldosín y hormigón deberá procederse a la aplicación de una primera capa de producto diluido con un 15% de agua para aumentar la penetración y adherencia de mismo.
- Aplicar una primera capa, con un consumo aproximado de $0,750\text{kg}/\text{m}^2$, impregnando una armadura de fibra de vidrio y dejar secar.
- Aplicar una segunda capa con un consumo aproximado de $0,750 - 1\text{kg}/\text{m}^2$. El consumo final deberá ser de $2\text{kg}/\text{m}^2$ por lo que sea necesaria una tercera aplicación.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C , ni en tiempo lluvioso. Tampoco aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C .

Consumo

2 kg. /m²

Presentación

Envases metálicos de 25 kg y cajas de 4 unidades de 5kg.

Colores

Blanco, gris, verde, rojo, rojo teja, negro.

Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C .

Transporte, precauciones y almacenamiento
Consultar hoja de seguridad.

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.



Setimur-C

Datos técnicos del producto líquido

CONCEPTOS	RESULTADOS
Aspecto	Pasta fluida tixotrópica
Ligante	Copolímeros base agua
Ph	9,0+ -0,5
Densidad	1,32g/cm3
Viscosidad	5000cps
Materia seca 105°C	60%
Materia seca temperatura ambiente	68%
Contenido en resina	> 47%
Tiempo de secado a 23°C	Al tacto 3h / Total 24h
Índice de transmisión de vapor de agua	17g/m2 en 24h