

# SETIGOM

Membrana líquida de caucho natural para la impermeabilización y protección



## Descripción

Setigom es un producto de impermeabilización, a base de caucho, que se presenta en forma de líquido semifluido en dispersión acuosa.

El producto vulcaniza por evaporación del agua. Tras el proceso se forma una lámina impermeable que posee gran elasticidad y una excelente resistencia.

## Certificados

El producto cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales.

## Usos admitidos

Impermeabilización y protección de:

Ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de obra, ya sea nueva o rehabilitada, y está especialmente recomendado para aparcamientos, sótanos, túneles, bóvedas, pasos elevados, jardineras, muros pantalla, obras enterradas, etc...

## Soportes admitidos

Hormigón, mortero, cerámica,...

## Limitaciones

- No recomendado para el contacto permanente con el agua.
- No recomendado para ir expuesto a U.V.

## Ventajas

- Total impermeabilidad.
- Extraordinaria elasticidad (superior al 600%).
- Elevada resistencia mecánica.
- Gran resistencia a los cambios de temperatura (desde -20°C hasta +90°C).
- Resistencia al agua, álcalis, detergentes y ácidos (la resistencia al agua de una película Setigom es superior a la de la mayoría de las películas compuestas por polímeros y copolímeros) Permite revoque y enlucido directamente, ya sea con morteros de cal bastardos o de cemento portland, sin pérdida alguna de sus características.
- Producto líquido que se adapta a cualquier forma de cubierta.
- Fácil localización y reparación de roturas.

## Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- El soporte a impermeabilizar debe estar lo más liso posible y limpio de grasa, polvo, musgo o cualquier otro tipo de material adherido, así como completamente seco para facilitar una mejor adherencia.
- Dar la capa de imprimación mediante la aplicación de Primer-Set.
- Una vez seca la capa de imprimación, se procederá a aplicar Setigom en varias capas sucesivas, teniendo en cuenta que debe estar seca la capa anterior. La aplicación se realizará mediante rodillo o pistola.
- El rendimiento aconsejado será de 2,5kg/m<sup>2</sup> en el total de capas.
- El producto tiene que armarse con Hypertela.
- Setigom deberá aplicarse en tiempo seco y temperaturas superiores a 5°C.
- Para el tratamiento de juntas de dilatación, se procederá a realizar un puenteador con lámina de butilo, el cual se tratará posteriormente con Setigom como si no existiera dicha junta.

## Consumo

2,5 kg./m<sup>2</sup>.

## Presentación

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

## Colores

Negro, otros colores bajo pedido.

## 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.