



## Setigom

### Impermeabilizante de caucho natural

#### 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.

#### 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.

#### Aplicación

*Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.*

- 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, en proporción de 1:1 con relación al agua. Para ello se empleará brocha, rodillo o pistola según los casos.
- Deberá procurarse que el producto se introduzca en todas las grietas y fisuras del soporte.
- Una vez seca la capa de imprimación (normalmente al cabo de 3-4 horas), 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 por m<sup>2</sup> será de 2,5kg/m<sup>2</sup> en el total de capas.
- Setigom deberá aplicarse en tiempo seco y temperaturas superiores a 5°C.
- Para el tratamiento de juntas de dilatación, se procederá a realizar un puentado con lámina de butilo, el cual se tratará posteriormente con Setigom como si no existiera dicha junta.

#### Usos recomendados

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

#### Soportes recomendados

Hormigón, mortero, cerámica

#### Consumo

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

#### Presentación

Envases metálicos de 5 y 25 kg.

#### Colores

Negro, otros colores bajo pedido.

#### Estabilidad de envase

Consultar ficha de seguridad

#### Transporte y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad

#### Precauciones

Consultar ficha 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.