



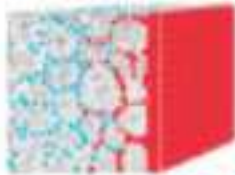
[www saieuropa.es](http://www.saieuropa.es)

Fabricantes y aplicadores de sistemas de impermeabilizacion

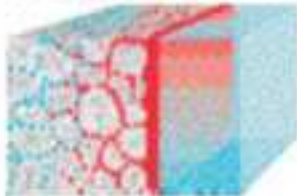
EURO-MIN



1 EL AGUA SE FILTRA A TRAVÉS DE LOS POROS Y GRIETAS DEL HORMIGON



2 LA APLICACIÓN DE EURO-MIN PRODUCE UNA REACCIÓN QUÍMICA IRREVERSIBLE CONVIRTIÉNDOSE EN CRISTALES



3 A LOS POCOS MINUTOS LA APLICACIÓN ES EFECTIVA



BOTE 20 Kg



BOTE 10 Kg

- SELLADOR PERMANENTE DE HUMEDADES
- CEGADO DE VÍAS DE AGUAS EN CANALES DEPÓSITOS Y SÓTANOS
- ADITIVO DE FRAGUADO
- UNIÓN DE HORMIGONES NUEVOS Y VIEJOS

EURO-MIN

SELLADOR DE HUMEDADES

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

El proceso de EURO-MIN se basa en una reestructuración molecular de los sustratos sometidos a un tratamiento y consiste en una reacción química, en la que intervienen: el calcio existente en el soporte, el agua, que aporta a la reacción de los átomos de oxígeno e hidrógeno necesarios y el Mineralizador EURO-MIN, que actúa en forma polivalente, actuando en parte como catalizador de la reacción, y en parte como fuente de suministro de los elementos necesarios para que este se efectúe, formándose silicato cálcico, cuerpo de dureza similar a la del vidrio. La reacción química producida por EURO-MIN es permanente e irreversible, su duración es ilimitada, dependiendo únicamente de la vida del soporte.

Impermeabilización total y definitiva del cemento, hormigón, ladrillo y demás materiales constructivos, conservando su transpirabilidad.

Un mortero P-350 se convierte una vez tratado con EURO-MIN en un P-450.

CARACTERÍSTICAS

Líquido transparente de coloración amarillo pálido.

Densidad 1,210 gr/cc

pH 11-12

Diluyente agua

SECTORES DE APLICACIÓN

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PERMANENTE EN:

Sótanos, Fosos de ascensor, Fachadas y balcones, Cubiertas y bóvedas

Depósitos para agua potable y productos alimenticios, Tinas de fermentación, Aceites y combustibles.

Aljibes, Depuradoras, Canales y Diques.

MODO DE EMPLEO

La superficie deberá estar total mente sana, limpia y exenta de aceites, grasas, polvo, arena y partículas sueltas o mal adheridas. Las grietas y fisuras deben ser abiertas y saneadas cuidadosamente

Empapar con agua la superficie hasta la saturación.

Aplicar EURO-MIN 200-300/ CC. /M2

Aplicar una lechada de cemento extendida con brocha utilizando como vehiculo acuoso una mezcla de una parte de EURO-MIN en cuatro partes de agua. O también espolvorear polvo de cemento sobre la superficie, y frotar con movimientos circulares. Los espacios superficiales así tratados, deberán en lazar unos con otros de forma uniforme.

En caso de superficies altamente porosas deben aplicarse dos o tres manos de EURO-MIN con una capa intermedia de lechada de cemento en polvo

Es importante utilizar, cementos de los tipos P-350 o P-450, nunca inferiores.

PRECAUCIONES

El EURO-MIN no es toxico pero debe manipularse con precaución, debido a su alcalinidad, llevar guantes y gafas durante su aplicación.

En caso de proyección a los ojos o con partes sensibles a la piel, se recomienda lavar con abundante agua.

PRESENTACION

En envases de 10 kg , 20 kg..

NOTA

La información que contiene esta ficha tiene por el objeto aconsejarles; es el resultado de unos ensayos efectuados con un constante espíritu de objetividad pero no implica ningún Compromiso por nuestra parte aun que estamos a su disposición para asesorarles en cuantas consultas de sen.

SAIEUROPA ® 2010