



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

Fabricantes y aplicadores de sistemas de impermeabilizacion

EURO-LAST



BOTE DE 20 Kg



BOTE DE 10 Kg

**IMPERMEABILIZACION ELASTICA
MULTIUSOS..**

**PUEDEN APLICARSE: CUBIERTAS
NUEVAS O VIEJAS, DE HORMIGÓN,
BITUMINOSO, BALDOSA, TERRAZO,
FIBROCEMENTO, MADERA Y METALES
NO FÉRRICOS. COMO PROTECCIÓN
DE OTRAS IMPERMEABILIZACIONES.
PARAMENTOS VERTICALES
TERRAZAS Y JARDINES**

EURO-LAST

IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA MULTIUSO

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

Con base a COPOLIMEROS ACRILICOS en suspensión acuosa y de plastificación interna, pigmentos inorgánicos, cargas y otros aditivos, sin el empleo de disolventes ni plastificantes, el EURO-LAST se presenta en estado líquido pastoso de gran tixotropía, en suspensión acuosa y aplicación en frío tiene una gran adherencia y penetrabilidad sobre todos los materiales empleados en la construcción.

Permite aumentar el grosor y el refuerzo en las zonas sometidas a mayor fatiga.

CARACTERISTICAS

Peso específico: 1,1 Kg. /L.

Rendimiento: 2,20 M2 /L. Color: Blanco, Rojo, y verde.

Seco al tacto. 1 hora aprox. A 20°

Volumen en sólidos. 50% con cargas laminares y celulares.

Diluyente y limpieza de equipo, agua antes de secarse la pintura.

Al secar forman una lámina monolítica, sin juntas ni soldaduras, perfectamente adheridas al soporte y siguiendo perfectamente su configuración.

Resistencia a la mayoría de los ácidos y álcalis, no lo atacan las atmósferas corrosivas.

SECTORES DE APLICACIÓN

Pueden aplicarse sobre todos los materiales de construcción:

Cubiertas nuevas o viejas, de hormigón, bituminoso, baldosa, terrazo, fibrocemento, madera y metales no férricos.

Como protección de otras impermeabilizaciones.

Paramentos verticales

Terrazas y jardineras.

MODO DE EMPLEO

La superficie deberá estar totalmente 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 y se rellenarán con EURO-LAS sin diluir y se reforzarán con una banda elástica sintética, sujeta con varias manos de EURO-AST.

Puede aplicarse a brocha, rodillo y airless, como una pintura.

Se recomienda un consumo mínimo de 1,5 Kg. /M²

Deben armarse con un velo o tejido SINTÉTICO (polimérico)

Nunca deben emplearse compuestos de VIDRIO (mat., tejido, velo) pues su esmalte no está preparado para el agua y no son químicamente inertes.

El vidrio produce una lámina completamente rígida perdiendo el Caucho Acrílico su mejor propiedad. ELASTICIDAD (inferior al 2%) y en contacto con el agua sufren HIDRÓLISIS.

PRECAUCIONES

No aplicar nunca con temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C, Ni cuando se prevea lluvias, ni en zonas de niebla cerrada.

Almacenaje: preservar los envases de las heladas. Evitar exposición directa al sol.

PRESENTACION

En envases de 10 kg. y 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 aunque estamos a su disposición para asesorarles en cuantas consultas deseen.