

OTROS PRODUCTOS Y COMPLEMENTOS

EMULSIONES E IMPRIMACIONES



SUPERMUL

El Supermul es una emulsión asfáltica de aspecto pastoso, soluble al agua y capaz de mezclarse con arena, gravilla, fibras minerales....

No es combustible ni inflamable

Se utiliza en la impermeabilización de paredes, muros, medianeras..., como capa de imprimación o bien como mortero asfáltico.

Emulsión bituminosa	tipo aniónica
Densidad relativa (25 °/ 25 °C)	1,0-1,15
Residuo destilación. (% peso)	45 mínimo
Contenido en cenizas a 450° (% peso)	20 mínimo
Contenido en betún. (% peso)	35 mínimo

Uso como capa de imprimación

(previo a una impermeabilización)

EMPLEO

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola.

Hay que aplicarlo siempre sobre la superficie limpia de polvo y grasa.

Se disuelve con agua en fresco, y una vez seco con disolvente.

RENDIMIENTO.

Como capa de imprimación, en impermeabilización el consumo debe ser 350 m² mínimo. Para otras aplicaciones, los consumos están siempre condicionados por la capacidad de absorción de la superficie a tratar y su mayor o menor tersura, pudiendo variar muy sensiblemente. Para una superficie ideal construida con mortero (1 parte de cemento por 3 de arena de río) será suficiente con 1kg/m², por cada capa.

PRODUCTO HOMOLOGADO Núm. DBI-2031

ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMA UNE 104231-TIPO EB.

PINTURA ANTIGOTERAS de eurotex



EUROELAST. Pintura antigoteras

Es un recubrimiento elástico basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos con una muy baja pegajosidad residual en la película seca, lo que le permite seguir los movimientos de dilatación y contracción de la superficie donde se ha aplicado. Tiene una gran impermeabilidad y resistencia al agua. Se sirve en colores: blanco, verde, rojo y gris.

Euroelast posee una gran adherencia y se puede aplicar sobre un gran número de superficies, una vez limpiadas o desengrasadas, como cemento, hormigón, yeso, ladrillo, hierro, acero, galvanizado... que no sean transitables, o poco transitables.

Su uso es muy recomendado en la impermeabilización de tejados y cubiertas para evitar las filtraciones de agua. Es el complemento ideal para proteger la aplicación de poliuretano en tejados y fachadas, frente a los rayos ultravioleta del sol.

Se sirve en envases de 15 litros

PRODUCTO TESTADO POR EL CEDEX (Centro de Experimentación de Obras Públicas)
ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMA UNE 53-413/87.