



IMPERGARDEN

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA ANTIRRAÍCES

Revestimiento impermeabilizante a base de polisopreno de origen natural, de aspecto fluido, que al evaporar el agua polimeriza formando una película de gran elasticidad, impermeable y de excelente resistencia a las raíces. Especialmente formulado para la impermeabilización de todo tipo de superficies sometidas a condiciones extremas de humedad e intemperie.

Resistente a los álcalis, detergentes ácidos, morteros de cal y otros materiales agresivos.

Producto natural de larga vida, escaso y fácil mantenimiento.

Sustituto natural de las telas asfálticas sin el inconveniente de las uniones o soldaduras.

Es repintable y permite ser revocado o enlucido directamente.

APLICACIONES

Por su poder antirraíces está especialmente indicado para impermeabilizar superficies en que se prevean zonas ajardinadas, terrazas invertidas etc.

Garantiza permanente y eficazmente la estanqueidad en balsas de regadío, estanques, fuentes, aljibes, presas, o depuradoras.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

La superficie sobre la cual se vaya a aplicar el producto deberá ser sólida, estar seca y limpia de suciedad, grasa o aceites. Se recomienda una capa de imprimación PRIMA-68 en soportes porosos, o propensos al desmoronamiento. Las grietas y fisuras deberán ser reparadas previamente.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una primera capa de IMPERGARDEN sin diluir y sobre ésta, puede colocarse una armadura de malla o fibra de vidrio, recubriéndola con una segunda capa. Transcurridas 24 horas se puede aplicar la tercera capa. Es recomendable que el tiempo transcurrido entre capas sea de 24 horas pero nunca superior a 72 horas. Las capas deben ser finas y homogéneas para que sequen correctamente. El producto se aplica directamente, sin diluir, mediante brocha, rodillo o pistola.

No aplicar a temperatura inferior a +5°C ni superior a +35°C ni con lluvia o fuertes vientos.



CONSUMO

Cubiertas: 2,5 kg/m².

Cubiertas Armadas: 3 kg/m².

Paramento vertical: 1 kg/m².

Consumos mínimos y orientativos para 4 capas. Estos consumos pueden variar dependiendo de la porosidad del soporte.

COLORES

Negro, para cantidades superiores a los 1.000 kilos consultar color.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El IMPERGARDEN se presenta en envases de 30 Kilos, herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PH:	9,5 ± 1,0
Viscosidad (A6-V20-25°C):	185 ± 15 P
Peso específico a 20°C:	1,35 ± 0,05 g/ml
Impermeabilidad según NFT 30701:	Impermeable
Extracto seco (auto, 120°C):	65 ± 3%
Secado al tacto (250 μm, Vidrio, 25°C):	2 ± 1 h
Secado total (250 μm, Vidrio, 25°C):	22 ± 2 h
Adherencia (UNE 83822 exp)	1,3 MPa
Resistencia a la tracción UNE 53413 AP:	1,5 MPa
Resistencia al frío:	Doblado 180°C a -5°C no grietas ni roturas
Elongación hasta rotura:	350%
Permeabilidad al vapor de agua:	Factor resistente
Resistencia al calor:	80°C
Resistencia a la intemperie:	Muy buena