



## IMPER - C

### DESCRIPCIÓN

HIDRÓFUGO BASE DISOLVENTE PARA SOPORTES POROSOS, ESPECIALMENTE HORMIGÓN. SELLADOR SUPERFICIAL CON PROTECCION SATINADA DE LA SUPERFICIE

### CARACTERÍSTICAS

Solución en base solvente con alto contenido en resinas, polímeros y aditivos.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	<1 g/cc
Viscosidad	>15 cP

### APLICACIONES

Se utiliza para hidrofugar y proteger materiales de construcción y obras públicas, como cemento, hormigón, yeso, piedra natural, piedra artificial, superficies metálicas y protección de acero corten.

Sellador específico de superficies de cemento a las que se pide un efecto “antipolvo” y satinado superficial.

### MODO DE EMPLEO

Como imprimación, aplicar el producto mediante rodillo, pulverización o similar hasta saturación del soporte. IMPER C debe aplicarse sobre materiales secos para obtener un tratamiento correcto.

El rendimiento del producto en materiales secos es de 4-6 m<sup>2</sup>/litro, dependiendo de la porosidad del soporte.

Puede darse una segunda mano a las 12 horas de la primera aplicación.

### RECOMENDACIONES

Utilizar el producto con guantes, gafas de seguridad y mascarilla contra vapores orgánicos.

El soporte debe estar limpio, seco y sin polvo.

No debe mojarse el soporte hasta transcurridas 24 horas de la aplicación.

### ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

### PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 y 25 litros.

Bidones de 200 litros.

Contenedores de 1000 L.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336i	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361fdi	Se sospecha que perjudica la fertilidad por inhalación. Se sospecha que daña al feto por inhalación.
H373i	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.



GHS07

GHS02  
GHS08

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos