



IMPER W

DESCRIPCIÓN

HIDRO / OLEO REPELENTE BASE DISOLVENTE PARA BARROS, PIEDRAS NATURALES, MÁRMOLES, GRANITOS ...

CARACTERÍSTICAS

Es una mezcla de resinas sintéticas en base disolvente.

Se destina para la impermeabilización de barros, piedras naturales, granitos, mármoles y materiales porosos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Densidad	0,70 - 0,89 g/ml

APLICACIONES

IMPER W permite hidrofugar fachadas de mortero y estuco, pavimentos de terracota y material cerámico en general, piedra natural, hormigones, aplacados, ladrillo y obra vista, y en general toca clase de materiales porosos que no estén fisurados.

Por la composición del producto, no se forma película en la superficie, no altera el color o brillo de los materiales tratados, deja transpirar la superficie.

Dota a los materiales características autolavables, así como de protegerlos contra el hielo y evitar el desarrollo de mohos, musgo y bacterias.

Igualmente es aplicable para mármoles y granitos, tanto en corte natural como pulidos.

El producto IMPER W es especialmente recomendable para encimeras de cocina, mesas de trabajo...

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar seco y exento de cualquier tipo de suciedad. La aplicación puede darse mediante brocha, rodillo o pulverización... En principio, el producto IMPER W no altera el aspecto del material tratado, no obstante se aconseja no hacer pruebas sobre el mismo hasta transcurridas 24 horas.

Se debe aplicar una capa fina, uniforme y continua del producto.

El producto es compatible con ceras o polímeros, que pueden aplicarse sobre el tratamiento con IMPER W caso de querer un satinado superficial. No obstante conviene hacer pruebas previas de compatibilidad.

El consumo aproximado es de 250 gr/m².

RECOMENDACIONES

Se aconseja en cualquier caso hacer pruebas previas.

ALMACENAMIENTO

En recipientes bien cerrados, se puede almacenar el producto durante 12 meses. No exponer a temperaturas mayores de 30 °C y evitar la acción directa del sol.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 30 litros.

Contenedores de 1000 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

H226	Líquido y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H336i	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.



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



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



PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA S.L.

PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ info@quimica-pequinsa.com