



**CARIBA, S. L.**

Productos químicos de  
mantenimiento e higiene  
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)  
36214 VIGO (España)  
Tfno/Fax: (+34)986299710  
www.caribasl.com  
e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

# IMPERVIOUS

## IMPERMEABILIZANTE DE MORTERO Y HORMIGÓN

**PROPIEDADES:** Es un impermeabilizante líquido hidrofugante para adicionar a los morteros y hormigones a los que impermeabiliza obstruyendo la red capilar durante el fraguado. Impide la penetración del agua por capilaridad en zonas húmedas o por la presión del agua de lluvia, acción del viento, etc. Inhibe la aparición de florescencias y proporciona superficies de gran durabilidad. No contiene cloruros, distribuyéndose entre las armaduras, protegiéndolas de la corrosión debida a la acción de los agentes atmosféricos, ambientes marinos, etc. Se emplea en el interior de muros, revoques, en lucidos de fachadas, muros, cimientos, pilares de edificios, solerías, etc.

**APLICACIONES:** Se emplea en la fabricación de ladrillos de hormigón, paneles de gran calidad, bloques, etc. En la confección de paredes de aljibes, albarcas, canales, obras de defensa marítima y en sitios donde prevean filtraciones de agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido.
Color:	Amarillo.
pH:	10.0±0.5
d=	1.000±0.020 gr/cc
Cont. sólidos:	±10%

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** El producto debe disolverse en el agua del amasado en las siguientes proporciones:

- Para morteros 1 litro por 50 Kg. de cemento.
- Para hormigones 1,5 litros por 50 Kg. de cemento.

### PRECAUCIONES:

- R36 Irrita los ojos.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.