



# IMPAC®

## IMPAC® Sil

Hidrofugante de silicón base solvente

### Descripción:

**IMPAC® Sil** es un protector de silicón en base solvente que impide la acumulación de agua y humedad en la superficie tratada. Protege del agua de lluvia sin cambiar su apariencia. Reduce las eflorescencias salinas. No mancha las superficies en las que se aplica.

### Usos:

Como repelente de agua en muros de concreto, tejas, ladrillo, blocks, mármol, piedras naturales y cualquier material que se necesite proteger de la humedad. No debe usarse en superficies sometidas a presión de agua o inmersión.

### Aplicación:

La superficie deberá de estar seca, libre de polvo, grasas y materiales que puedan evitar una buena adherencia. Aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión hasta saturar el elemento a tratar. En caso de que existan grietas o fisuras deberán de ser reparadas y esperar como mínimo 4 días para aplicar **IMPAC® Sil**.

Se recomienda que en la aplicación sobre concreto se espere 28 días para que se de el fraguado total.

Rendimiento: 1 a 2 m / L dependiendo de la absorción de la superficie; en caso de sustratos porosos, el rendimiento será menor.

### Recomendaciones:

No aplicar a temperatura inferior a 0 °C  
Producto inflamable, aléjese de fuentes de calor e ignición como flamas, estufas, calentadores, etc. Realice la aplicación y posterior secado en lugares ventilados. En caso de intoxicación por inhalación retirar a la persona a un lugar ventilado donde pueda respirar aire fresco.

En caso de intoxicación por ingestión no provocar vómito y consultar al médico. Para su protección utilice lentes o goggles, y guantes. Al aplicar no fume ni ingiera alimentos.

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



Color Transparente

**NOTA:** Los datos obtenidos son en condiciones de laboratorio. Las instrucciones en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, se recomienda que el usuario haga pruebas en campo de acuerdo a sus necesidades.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Líquido	
Color	Incoloro	ASTM D-1475
Toxicidad	Inhalación, Ingestión	
Secado al tacto	40 minutos	ASTM D-1640
Estabilidad	12 meses	ASTM D-1849
Sólidos	3.5 ± 0.5	ASTM D-2369
Densidad	0.80 ± 0.05	ASTM D-1475
Repelencia al agua	100%	ASTM D-2921
Presentación	3.8 L y 19 L	

Fecha de actualización: 21/Septiembre/2010. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.