



DANDO COLOR  
A TUS IDEAS

## HIDROFUGANTE DE SILICONA AL AGUA

<b>Naturaleza</b>	Siliconas en emulsión acuosa.	
<b>Destino</b>	Hidrofugación exterior.	
<b>Superficie</b>	Ladrillo obra vista, piedra natural, hormigón. No apto sobre mármol.	
<b>Aspecto</b>	Prácticamente no varía el aspecto original.	
<b>Color</b>	Transparente.	
<b>Densidad</b>	1,000 +- 0,020 Kg./L.	
<b>Diluyente</b>	Agua.	
<b>Rendimiento</b>	5-7 m <sup>2</sup> /L. según superficie.	
<b>Secado</b>	<b>Al tacto</b>	2 horas Se alcanza el máximo efecto a los 7 días
<b>Empleo</b>	<b>PREPARACIÓN SOPORTE</b> Eliminar polvo y suciedad. Puede aplicarse sobre superficies con cierta humedad, pero no mojadas. <b>APLICACIÓN</b> A brocha y rodillo, dar una capa hasta saturación. No diluir. No se puede dar una segunda capa. Todo el utillaje debe lavarse con agua inmediatamente después de su uso.	
<b>Usos</b>	Hidrofugación de superficies. Produce el efecto perla. Permite la permeabilidad de gases y del vapor de agua de la superficie protegida, resistencia a la alcalinidad. Si bien el efecto perla puede disminuir o desaparecer después de un año, su poder hidrófugo continúa hasta 5 años aproximadamente.	
<b>Precauciones</b>	No tirar los residuos al desagüe. Úsese en lugares bien ventilados y con la indumentaria y protección adecuadas. Manténgase fuera del alcance de los niños.	
<b>Conservación</b>	En los envases originales, bien cerrados, en sitio fresco y seco. No almacenar ni aplicar a temperatura inferior a 0°C. o superior a 40°C.	



**TIENDA**  
C / Dolors Almeda, 10  
08940 Cornellà de Llobregat  
(Barcelona)

Tel. 933 776 756 - 933 770 703  
Fax 933 779 570  
[www.replac.com](http://www.replac.com)  
[replac@replac.com](mailto:replac@replac.com)