



## Imprimación Antihumedad al Pliolite

<b>Naturaleza</b>	Resinas acrílicas termoplásticas e hidrocarburos.	
<b>Destino</b>	Imprimación y preparación de superficies a pintar.	
<b>Superficie</b>	Cemento, hormigón, revoco, yeso, etc.	
<b>Aspecto</b>	Mate sedoso.	
<b>Color</b>	Incoloro.	
<b>Densidad</b>	0,900 +- 0,050 kg./lt.	
<b>Diluyente</b>	Disolvente para Pliolite.	
<b>Rendimiento</b>	10-12 m2/Kg. según superficie.	
<b>Secado</b>	<b>Al tacto</b>	1 – 2 horas
	<b>Repintable</b>	12 horas
<b>Empleo</b>	<b>Preparación</b> Las superficies a pintar deben estar limpias de polvo, grasa o suciedad. Las superficies a pintar deben estar limpias de polvo, grasa o suciedad. Puede aplicarse sobre superficies difíciles por caleo, enyesado pobre, cal, etc. Limpiar y lijar bien la superficie antes de pintar. Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.	
<b>Usos</b>	Preparado al disolvente altamente penetrante para la fijación de superficies en muy mal estado y con problemas de caleo. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas. También usado como membrana de curado de hormigón.	
<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.	



**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)