



# HOJA TÉCNICA

## SELLADOR RAE10

DESCRIPCIÓN	INSTRUCCIONES DE USO	ALMACEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>Emulsión de polímero acrílico, de partícula media. Sellador para proteger y preparar superficies.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Preparación de la superficie:</b> La superficie por pintar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, cera y otros contaminantes.</li> </ul>	<p>Conserve en lugar fresco y seco, alejado del fuego, evite almacenar en intemperie.</p>
<p align="center"><b>USOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Método de aplicación:</b> Diluya con agua limpia de acuerdo con el uso que se va a dar (aditivo para cemento, sellador, refuerzo de pinturas).</li> </ul>	<p>Caduca después de 6 meses de la fecha indicada en el envase, siempre que se mantenga cerrado el mismo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta resina se puede utilizar para reforzar las pinturas arquitectónicas, proporcionando buena extensibilidad.</li> <li>También se puede aplicar como sellador, aplicándose 3 partes de agua por una de resina.</li> <li>Para sellar superficies y dar resistencia a la alcalinidad.</li> <li>Extraordinario poder de sellado, para cualquier tipo de superficie.</li> <li>Incrementa la duración de la película.</li> <li>Para aplicar el acabado, solo deberá esperar 60 minutos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenga su equipo en buen estado lavando con agua y jabón una vez terminada la aplicación.</li> <li><b>Equipo de aplicación:</b> Cepillo de cerda o ixtle, brocha o rodillo.</li> <li><b>Rendimiento:</b> El rendimiento de este sellador es de 20 m<sup>2</sup>/L, en superficie aplanada, aunque varía de acuerdo con las condiciones de aplicación, porosidad, color y textura de la superficie. No se recomienda como acabado.</li> </ul>	<p align="center"><b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b></p> <p>Gafas de seguridad, guantes de látex, se sugiere el uso de bata o mandil.</p>
<p align="center"><b>PROPIEDADES FISICAS</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>%Sólidos 9.0 – 11.0</li> <li>Densidad (Kg/L) 1.000 – 1.010</li> <li>pH: 6.0 – 9.0</li> <li>Viscosidad brookfield (CPS): 3500 – 5000</li> <li>Tiempo de secado (minutos): 60</li> </ul>		