

## PAIMIX 2 C. AUTONIVELANTE DE POLIURETANO

Ficha nº N/3-507 P

<b>NATURALEZA COMPONENTES</b>	Producto autonivelante a base de polioles , diisocianatos y cemento modificado. Exento de disolventes Producto BICOMPONENTE
<b>CARACTERÍSTICAS PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Producto autonivelante para la confección de pavimentos de uso diverso, alta resistencia y buena durabilidad.</li> <li>* Acabado directo, no precisa pintura o barnizado de protección.</li> <li>* Aplicaciones al interior. Con sellado de poliuretano alifático (PAIGUM POLIURETANO PINTURA 1 C. INFINITI) Puede emplearse al exterior.</li> <li>* Clasificación M-1 al fuego, referida al producto catalizado.</li> <li>* Excelente resistencia a la compresión (&gt; 700kg./cm<sup>2</sup>) y al punzonamiento estático y dinámico.</li> <li>* Producto catalizado exento de toxicidad.</li> <li>* Soporta bien temperaturas de 120° C, por lo que es muy adecuado en pavimentos que deban ser lavados con agua caliente. En grandes espesores es adecuado para soportar choques térmicos.</li> <li>* Elevada inercia química comparable a paigum pur 1C . pintura ( ver tabla)</li> </ul>
<b>APICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Puede aplicarse a espesores variables, según usos, entre 1mm. y 4 mm. También superlosas nivelantes de 5mm. a 15 mm.</li> <li>* Superficies limpias, secas e imprimadas, como es preceptivo, con nuestras Imprimaciones de sellado (EPOXI 2 C., CONSOLIDANTE 2 C., EPOXI AL AGUA 2 C. consultar la idoneidad en sus fichas correspondientes).</li> <li>* Mezclar <b>comp A</b> con el <b>comp B</b> y la <b>BASE PIGMENTARIA</b> y batir con mezcladora mecánica hasta conseguir una mezcla uniforme.</li> <li>* Pese a la inclusión de cemento y aditivos en la fórmula de partida, admite la confección de morteros con adiciones de arena seca del orden de 0,7 Kgr. Por Kgr. de mezcla original, sin perder sus propiedades de producto autonivelante.</li> <li>* Dependiendo de espesores admite cargas de arena incluso cercanas a 2 kgr. por 1 kgr. de Paimix (consultar ábaco de mezclas).</li> <li>* Sobre fondos secos se puede emplear como imprimación el producto puro A+B diluido con 5% - 10 % de disolvente poliuretano aplicado a rodillo. También como capa de fondo regularizadora antes de acabados de Paigum Pur 1 C. pintura</li> <li>* Sistema de aplicación convencional mediante llana dentada rodillo desaireador ....</li> <li>* "Pot life" de la mezcla : 20 min.</li> <li>* Admite su empleo para ejecución de sistemas multicapa tradicionales.</li> </ul>
<b>PRESENTACIÓN</b>	Juegos o kits predosificados de 20 Kgs. color neutro Compuestos por: <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>COMPONENTE A:</b> BASE de 15,5 Kg.</li> <li>* <b>COMPONENTE B:</b> REACTOR de 4,5 Kg.</li> </ul>
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Estabilidad en el envase original y sin abrir: mínimo 1 año Utilizar guantes, difícil eliminación una vez polimerizado. Producto sin disolventes. Frasas de seguridad: ➤ R-20, R-42, S-26, S-38, S-45.

Esta ficha sustituye a N/2-507 PROVISIONAL y esta editada con carácter orientativo. PAIGUM, S.A., se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso y declina toda responsabilidad sobre aplicaciones incorrectas, aconsejando siempre un asesoramiento puntual.