



## PAIGUM IMPRIMACION CERAMICA 2 C.

Ficha nº I/2-201

<b>NATURALEZA COMPONENTES</b>	Imprimación de tipo reactivo. Dos componentes. Relación de mezcla: Componente A : 1 Componente B : 1
<b>CARACTERÍSTICAS PROPIEDADES</b>	<p>Aspecto: Líquido transparente en disolución alcohólica Densidad: 0,864</p> <p>Actúa como anclaje químico sobre superficies inorgánicas y no porosas como cerámica, terrazo, grés, vidrio, cemento fratasado pulido, metales. <b><u>Es activa únicamente sobre soportes inorgánicos y para revestimientos poliuretánicos ó epoxídicos.</u></b></p> <p>La adherencia de un recubrimiento sobre un soporte no poroso previamente imprimado con IMPRIMACIÓN CERÁMICA 2 C. se comprobará según ISO 4624, NF P 34501/301 Y NF P 34601/602 mediante comprobador de adherencia digital tipo ATI ó similar, que utilice el sistema de tracción sobre sufridera de 50 mm. De diámetro, adherida sobre el recubrimiento. Se obtendrán valores de entre 13 y 25 Kgs/cm<sup>2</sup> dependiendo del soporte, llegando incluso a producirse la fractura antes en el hormigón del soporte que en la adherencia de la pintura.</p>
<b>APLICACIÓN</b>	<p>Soportes limpios, secos y libres de polvo. Mezclar los dos componentes (por simple agitación manual) Aplicar por pulverización mediante AIR-LESS a baja presión o, en su defecto, pulverizador manual, pistola con o sin aire o sulfatadora agrícola. Sobre superficies de grés, terrazo, etc. Aplicar mediante un paño limpio humedecido en la mezcla y extendiéndolo sobre la superficie, como se haría aplicando un líquido limpia-cristales sobre un vidrio, produciendo una humectación muy leve pero uniforme sobre toda la superficie, <b><u>no aparecerá, en ningún caso, formación de película, charcos, goteos excesivos</u></b> (Que se eliminarán con un paño limpio) y procurando obtener en todo caso los</p> <p>CONSUMOS PRECEPTIVOS:</p> <p>Superf. Sin poro : de 10 a 20 ml. Por m<sup>2</sup> (de 50 a 100 m<sup>2</sup> por litro)</p> <p>Superf. Absorbente : de 20 a 35 ml. Por m<sup>2</sup> (de 30 a 50 m<sup>2</sup> por litro)</p> <p><b>APLICACIONES EXCESIVAS DE PRODUCTO PUEDEN PRODUCIR EL EFECTO CONTRARIO AL DE PROMOVER ADHERENCIA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tiempo abierto de la mezcla (Vida útil) : 4 horas; la formación de un precipitado blanco, indica el final de la vida útil de la misma</li><li>- Seco para pintar: 10-20 minutos. El aspecto de la superficie ha de ser el inicial, como si no hubiese recibido ningún tratamiento.</li><li>- La aplicación de la pintura ha de realizarse antes de 4 horas</li></ul>
<b>PRESENTACIÓN</b>	Juegos o kits predosificados de 1, 4 y 15 L. Para aplicaciones en ambientes alimentarios, se fabrica vehiculada en alcohol etílico.
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Etiquetado de seguridad. Frase R-10 Una vez acabada la aplicación es precisa una minuciosa limpieza de equipo de pulverización (Conducciones, boquillas) mediante alcohol al objeto de que no se inutilicen.

Esta ficha sustituye a la I/1-201y 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

