

## PAVIESPORT ACABADO

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Pintura mate de poliuretano de dos componentes libre de plomo, altamente resistente a la abrasión y a la radiación solar, para la protección de suelos y pavimentos, tanto en interiores como en exteriores.																														
<b>CAMPO DE APLICACIÓN</b>	Capa de acabado para protecciones flexibles, de alto espesor, basados en los sistemas <b>PAVIESPORT</b> e <b>IMPERTRANS</b> . Protección en general de pavimentos de hormigón, en parking, naves industriales, patios escolares, industria alimentaria etc.																														
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<table> <tr> <td><i>Presentación:</i></td> <td><i>Dos componentes</i></td> </tr> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Rojizo, verde y gris</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acabado:</i></td> <td><i>Mate</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peso específico:</i></td> <td><i>1,30 ± 0,05</i></td> </tr> <tr> <td><i>Proporción de mezcla:</i></td> <td><i>A : B = 3 : 1 partes en peso</i></td> </tr> <tr> <td><i>Tiempo de reacción previa:</i></td> <td><i>Aplicación inmediata</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pot life:</i></td> <td><i>2 horas a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sólidos en volumen:</i></td> <td><i>62,8% ± 1%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consumo orientativo:</i></td> <td><i>200 gr/m<sup>2</sup> = 100 micras secas</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado al tacto:</i></td> <td><i>2 horas a 20°C y 65% H.R.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Intervalo entre aplicaciones:</i></td> <td><i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i> <i>Máximo 48 horas, a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado a fondo:</i></td> <td><i>48 horas a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Polimerización total:</i></td> <td><i>3 días a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aplicación:</i></td> <td><i>Brocha, rodillo o pistola.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluyente adecuado:</i></td> <td><i><b>K-9</b></i></td> </tr> </table>	<i>Presentación:</i>	<i>Dos componentes</i>	<i>Color:</i>	<i>Rojizo, verde y gris</i>	<i>Acabado:</i>	<i>Mate</i>	<i>Peso específico:</i>	<i>1,30 ± 0,05</i>	<i>Proporción de mezcla:</i>	<i>A : B = 3 : 1 partes en peso</i>	<i>Tiempo de reacción previa:</i>	<i>Aplicación inmediata</i>	<i>Pot life:</i>	<i>2 horas a 20°C</i>	<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>62,8% ± 1%.</i>	<i>Consumo orientativo:</i>	<i>200 gr/m<sup>2</sup> = 100 micras secas</i>	<i>Secado al tacto:</i>	<i>2 horas a 20°C y 65% H.R.</i>	<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i> <i>Máximo 48 horas, a 20°C</i>	<i>Secado a fondo:</i>	<i>48 horas a 20°C</i>	<i>Polimerización total:</i>	<i>3 días a 20°C</i>	<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, rodillo o pistola.</i>	<i>Diluyente adecuado:</i>	<i><b>K-9</b></i>
<i>Presentación:</i>	<i>Dos componentes</i>																														
<i>Color:</i>	<i>Rojizo, verde y gris</i>																														
<i>Acabado:</i>	<i>Mate</i>																														
<i>Peso específico:</i>	<i>1,30 ± 0,05</i>																														
<i>Proporción de mezcla:</i>	<i>A : B = 3 : 1 partes en peso</i>																														
<i>Tiempo de reacción previa:</i>	<i>Aplicación inmediata</i>																														
<i>Pot life:</i>	<i>2 horas a 20°C</i>																														
<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>62,8% ± 1%.</i>																														
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>200 gr/m<sup>2</sup> = 100 micras secas</i>																														
<i>Secado al tacto:</i>	<i>2 horas a 20°C y 65% H.R.</i>																														
<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i> <i>Máximo 48 horas, a 20°C</i>																														
<i>Secado a fondo:</i>	<i>48 horas a 20°C</i>																														
<i>Polimerización total:</i>	<i>3 días a 20°C</i>																														
<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, rodillo o pistola.</i>																														
<i>Diluyente adecuado:</i>	<i><b>K-9</b></i>																														
<b>TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES</b>	<p>Se aplica siempre sobre superficies firmes, limpias y secas.</p> <p><b>PAVIESPORT ACABADO</b> no se aplica directamente sobre las superficies, sino que normalmente es aplicado sobre tratamientos previos realizados con <b>PAVIESPORT AUTONIVELANTE</b> o <b>IMPERTRANS</b>, por lo que las superficies se hallarán revestidas con éstos productos, aplicándose la capa de acabado antes del tiempo máximo de repintado de los productos indicados.</p> <p>En algunos casos puede asimismo ser aplicado sobre otras imprimaciones, como <b>LITEPOX</b> o <b>PAVEX-503</b>, dependiendo del estado del hormigón del substrato.</p> <p>Sobre superficies metálicas, puede ser aplicado sobre <b>FOSIM 2/c</b> o <b>HK-2-E</b>.</p>																														

<p><b>MÉTODO DE APLICACIÓN</b></p>	<p><b>PAVIESPORT ACABADO</b> se suministra en dos envases separados, que es preciso mezclar previamente a su aplicación. Para ello, verter el componente "B" sobre el "A" homogeneizando la mezcla durante 4-5 minutos, hasta lograr un color uniforme.</p> <p><b>Brocha:</b> Usar preferentemente una brocha redonda de tamaño grande. Trabajar con una cantidad generosa de pintura, no brochar en exceso. Diluir a 120" Copa Ford nº4 con un 2 - 4% de <b>K-9</b>.</p> <p><b>Rodillo:</b> Usar un rodillo de lana de longitud media de pelo (no usar nunca rodillo de fibra sintética). Diluir a 90" Copa Ford nº 4 con un 3 – 5% de <b>K-9</b>.</p> <p><b>Pistola aerográfica:</b> Solo para uso industrial.</p> <p><b>Pistola airless:</b> Diluir con 8 – 10% de <b>K-9</b> hasta 50-60" Copa Ford nº4. Boquilla 0,009 – 0,013". Presión en punta de boquilla 180 á 200 Kgs/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Al igual que todos los revestimientos y pinturas, la aplicación debe realizarse sobre sustratos firmes y secos, a una temperatura de soporte superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiental superior a 10°C y una H.R. inferior a 80%.</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA</b></p>	<p>Resistencia a la abrasión: Excelente</p> <p>Resistencia al agua: Excelente</p> <p>Resistencia a los detergentes: Excelente</p> <p>Resistencia a los aceites: Excelente</p> <p>Resistencia a los carburantes: Buena</p> <p>Flexibilidad: 0 mm. mandril cónico ASTM D-522</p> <p><b>Clasificación de resbaladidad (CTE - DDBB-SU):</b> Clase 3</p>
<p><b>PRECAUCIONES</b></p>	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.</p> <p>Deber ser usados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel. Durante su aplicación, deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.</p> <p>Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.</p> <p>Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.</p>
<p><b>OBSERVACIONES</b></p>	<p>Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.</p>

PAVIESPORT ACABADO – Edición 14-04-09. Anula las anteriores.

**Distribuido por:**

**Euroquímica Paints, S.A.**  
[www.euroquimicadistribucion.com](http://www.euroquimicadistribucion.com)

