

### Sistema Conductivo

Sistema antiestático diseñado para todo tipo de industrias. Disponible en acabado liso o antideslizante. El sistema debe constar de: una Imprimación Pavipox, una conexión a tierra, una Imprimación conductora y una capa de recubrimiento conductivo.

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
<b>515</b> IMPRIMACIÓN AQUAPOX CONDUCTORA	<b>Imprimación conductiva de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se utiliza como imprimación de alta conductividad sobre hormigón o mortero previamente imprimado con la Imprimación / Fondo Pavipox.</li> <li>Rendimiento aproximado: 0,100-0,120 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	10,5 + 3	241,90 €
	<b>206PCATA03</b> CATALIZADOR	3	<b>PVP Comp. B</b> 52,30€
<b>515</b> REVESTIMIENTO PAVIPOX CONDUCTIVO	<b>Revestimiento de dos componentes con características conductoras, a base de resinas epoxídicas sin disolventes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se utiliza como acabado de pavimentos interiores que deban ser conductores eléctricos o antiestáticos.</li> <li>Rendimiento aproximado: 2,5 kg/ m<sup>2</sup></li> </ul>	7036-7040 <b>GRIS</b> *	10 + 2,7 591,60 €
	<b>570PCATABJ</b> CATALIZADOR	2,7	<b>PVP Comp. B</b> 61,50 €

### Sistema Disipativo

Sistema disipativo diseñado como capa de acabado antiestático para interiores.

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
<b>542</b> AQUAPUR CONDUCTIVO	<b>Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características conductoras.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adecuado como capa final de acabado resistente y antiestático, para interiores y exteriores, en zonas ESD (dispositivos electroestáticos) y donde se requiera un acabado con baja resistencia eléctrica.</li> <li>Rendimiento aproximado (por capa): 0,150 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	7036-7040 <b>GRIS</b> *	11 + 1 506,90 €
	<b>546PCATA01</b> CATALIZADOR	1	<b>PVP Comp. B</b> 51,50 €

\*OTROS COLORES  
CONSULTAR PRECIO



## PIVEMA RECOMIENDA

<b>Sistemas antimicrobiales higienizantes</b>			
<b>Sistemas antimicrobiales diseñados como capa de acabado con propiedades biocidas, adecuados para salas blancas, quirófanos, industria alimentaria etc. . .</b>			
<b>Código producto</b>		<b>Kit (kg) (A+B)</b>	<b>PVP Kit</b>
<b>514</b> AQUAPOX ANTIMICROBIAL	<p><b>Revestimiento epoxi de dos componentes en base agua con características superficiales biocidas y antibacterianas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales, etc.</li> <li>• Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos.</li> <li>• Rendimiento aproximado (por capa): 0,150 Kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>0061 <b>ROJO ÓXIDO</b> 1001 <b>BEIGE</b> 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 <b>GRIS</b> <b>NEGRO</b> *</p>	<p>9 + 2</p> <p>194,60 €</p>
	<b>549PCATA02</b> CATALIZADOR		2
<b>538</b> AQUAPUR ANTIMICROBIAL	<p><b>Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características superficiales biocidas y antibacterianas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuado como capa final de sellado de un sistema biocida en salas estériles, quirófanos, industria alimentaria, etc.</li> <li>• Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de microorganismos.</li> <li>• Rendimiento aproximado (por capa): 0,125 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>0061 <b>ROJO ÓXIDO</b> 1001 <b>BEIGE</b> 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 <b>GRIS</b> <b>NEGRO</b> *</p>	<p>11 + 1</p> <p>344,00 €</p>
	<b>546PCATA01</b> CATALIZADOR		1
<b>539</b> PAVIPOX ANTIMICROBIAL	<p><b>Revestimiento epoxi de dos componentes sin disolventes con características superficiales biocidas y antibacterianas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales, etc.</li> <li>• Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos.</li> <li>• Rendimiento aproximado (por capa): 0,150 Kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>0061 <b>ROJO ÓXIDO</b> 1001 <b>BEIGE</b> 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 <b>GRIS</b> <b>NEGRO</b> *</p>	<p>10 + 2,7</p> <p>240,90 €</p>
	<b>570PCATABJ</b> CATALIZADOR		2,7

\*OTROS COLORES  
CONSULTAR PRECIO

