

DESCRIPCIÓN	Revestimiento de poliuretano de dos componentes, que aplicado como pintura, se convierte en una película dura y tenaz.																																		
CAMPO DE APLICACIÓN	Capa de acabado para pavimentos industriales para conferirles una superficie continua, uniforme, dura, antiabrasiva y antideslizante. Se puede conseguir un pavimento de seguridad (antiderrapante) cuando se espolvorea sobre la primera capa arena fina, polvo de corindón, etc.																																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 2/C (Color gris)	<table border="0"> <tr> <td><i>Presentación:</i></td> <td><i>Dos componentes.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Gris, rojizo y verde.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acabado:</i></td> <td><i>Satinado.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Densidad:</i></td> <td><i>1,39 ± 0,05</i></td> </tr> <tr> <td><i>Espesor seco recomendado:</i></td> <td><i>70 micras.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sólidos en volumen:</i></td> <td><i>49% ± 1%.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consumo orientativo:</i></td> <td><i>0,2 Kg/m² por capa.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado al tacto:</i></td> <td><i>3 horas a 20°C y 60% H.R.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Transitable:</i></td> <td><i>48 horas a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Endurecimiento total:</i></td> <td><i>8 días a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Intervalo entre aplicaciones:</i></td> <td><i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Máximo 24 horas, a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Proporción de mezcla:</i></td> <td><i>A : B = 2,5 : 1 partes en peso.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pot life:</i></td> <td><i>12 horas a 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aplicación:</i></td> <td><i>Brocha, rodillo o pistola airless.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluyente adecuado:</i></td> <td><i>DIL. ET.</i></td> </tr> <tr> <td><i>VOC suministro:</i></td> <td><i>440 grs/lt</i></td> </tr> </table>	<i>Presentación:</i>	<i>Dos componentes.</i>	<i>Color:</i>	<i>Gris, rojizo y verde.</i>	<i>Acabado:</i>	<i>Satinado.</i>	<i>Densidad:</i>	<i>1,39 ± 0,05</i>	<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>70 micras.</i>	<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>49% ± 1%.</i>	<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 Kg/m² por capa.</i>	<i>Secado al tacto:</i>	<i>3 horas a 20°C y 60% H.R.</i>	<i>Transitable:</i>	<i>48 horas a 20°C</i>	<i>Endurecimiento total:</i>	<i>8 días a 20°C</i>	<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i>		<i>Máximo 24 horas, a 20°C</i>	<i>Proporción de mezcla:</i>	<i>A : B = 2,5 : 1 partes en peso.</i>	<i>Pot life:</i>	<i>12 horas a 20°C</i>	<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, rodillo o pistola airless.</i>	<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>DIL. ET.</i>	<i>VOC suministro:</i>	<i>440 grs/lt</i>
<i>Presentación:</i>	<i>Dos componentes.</i>																																		
<i>Color:</i>	<i>Gris, rojizo y verde.</i>																																		
<i>Acabado:</i>	<i>Satinado.</i>																																		
<i>Densidad:</i>	<i>1,39 ± 0,05</i>																																		
<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>70 micras.</i>																																		
<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>49% ± 1%.</i>																																		
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 Kg/m² por capa.</i>																																		
<i>Secado al tacto:</i>	<i>3 horas a 20°C y 60% H.R.</i>																																		
<i>Transitable:</i>	<i>48 horas a 20°C</i>																																		
<i>Endurecimiento total:</i>	<i>8 días a 20°C</i>																																		
<i>Intervalo entre aplicaciones:</i>	<i>Mínimo 4 horas, a 20°C</i>																																		
	<i>Máximo 24 horas, a 20°C</i>																																		
<i>Proporción de mezcla:</i>	<i>A : B = 2,5 : 1 partes en peso.</i>																																		
<i>Pot life:</i>	<i>12 horas a 20°C</i>																																		
<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, rodillo o pistola airless.</i>																																		
<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>DIL. ET.</i>																																		
<i>VOC suministro:</i>	<i>440 grs/lt</i>																																		
TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES	<p>Las superficies se hallarán firmes, limpias y secas.</p> <p>Hormigón: Debe presentar una superficie con acabado fratasado fino de poro abierto. Puede ser necesario un tratamiento previo de lijado, granallado o fresado, según su estado, y propiedades a conseguir. Los desconchados y coqueras deberán ser previamente reparados con mortero R.E.M. Dependiendo del tipo de superficie a revestir, podrá ser usado previamente LITEPOX, PAVEX-503 ó una capa de SELCO diluido, como imprimación.</p> <p>Acero: Deberá haberse preparado por chorreado hasta grado Sa 2 ½ e imprimado previamente con FOSIM 2/c ó HK-2-E.</p>																																		

<p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p>	<p>Homogeneizar el contenido del envase del componente "A" y verterlo en un recipiente limpio y seco. A continuación añadir el componente "B" agitando la mezcla hasta la total incorporación de ambos.</p> <p>Brocha: Sólo para retoques. No diluir.</p> <p>Rodillo: Usar rodillos de pelo corto, de los de esmaltar, escurriendo muy bien para evitar el exceso de pintura, repeinando suavemente con el mismo rodillo sin ejercer presión con el fin de obtener un buen reparto de producto y evitar burbujas y flotaciones. Diluir sólo cuando se use como primera capa.</p> <p>Pistola aerográfica: Solo para uso industrial. Diluir hasta viscosidad, dependiendo del equipo disponible. Boquilla 0,12 a 0,18. Presión 2 a 4 Kgs/cm².</p> <p>Pistola airless: Diluir con 0 a 5% de Dil. ET. Boquilla 0,007 a 0,011". Presión en punta de boquilla, 180 a 200 Kgs/cm².</p> <p>VOC añadiendo 5% Dil. ET, (color gris) 473 grs/lit.</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>CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA</p>	<p>Resistencia al agua: Excelente.</p> <p>Adherencia: Buena sobre la mayoría de los materiales de la construcción.</p> <p>Clasificación de resbaladidad (CTE-DDBB-SU): Clase 2 sobre soporte rugoso.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.</p> <p>Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel.</p> <p>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>OBSERVACIONES</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>

Distribuido por:

SELCO – Edición 08-07-09. Anula las anteriores.

Euroquímica Paints, S.A.
www.euroquimicadistribucion.com

