

# ESTILPUR DV



## INFORMACION DEL PRODUCTO

Resina de poliuretano alifático transparente de 2 componentes en base disolvente. Excelente resistencia superficial y a la abrasión. Excelente resistencia química. Fácil aplicación.

### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

Descripción del producto	Barniz de altas prestaciones a base de poliuretano Alifático de 2 componentes en base disolvente, con alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Constituye una protección permanente antiensuciamiento en pavimentos sometidos a una intensa acción de desgaste. Resistente a la penetración de suciedades tanto oleosas como acuosas. Este producto no amarillea en exposición a los rayos UV, con lo que es un producto apto para uso en exteriores.											
Preparación del soporte	Deben estar limpios, secos, libres de polvo, grasas, aceites, ceras o restos que perjudiquen la adherencia. Sobre soportes absorbentes imprimir con dos capas de Microestil® Hidrolaca transpirable dejando secar un mínimo de 24 horas antes de la aplicación de ESTILPUR DV.											
Color	Satinado o mate.											
Conservación	Un año desde su fecha de fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y evitando las heladas y la exposición directa al sol.											
Vida de la mezcla	Entre 4horas a una temperatura de 20°C. A temperaturas más altas, se reduce la vida de la mezcla.											
Proporciones de la mezcla	4 partes de ESTILPUR DV Comp. A por 1 parte de ESTILPUR DV Comp. B.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Envase</th> <th>Componente A</th> <th>Componente B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1 Kg</td> <td>250g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 kg</td> <td>1kg</td> </tr> </tbody> </table>	Envase	Componente A	Componente B		1 Kg	250g		4 kg	1kg	
Envase	Componente A	Componente B										
	1 Kg	250g										
	4 kg	1kg										
Rendimiento	120-140 gr. /m <sup>2</sup> , en dos capas											
Modo de empleo	<p>Agitar bien los envases antes de ser utilizados. Verter el componente B sobre el componente A y agitar mediante mezclador de bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea, evitando la incorporación de aire durante el mezclado.</p> <p>Aplicar mediante brocha o rodillo de pelo corto.</p> <p>La temperatura ambiental y del soporte debe estar comprendida entre 10-25°C y al menos 3°C por encima del punto de rocío. La humedad relativa del aire debe ser inferior al 80%. Durante la aplicación y secado del producto permitir una buena ventilación del recinto, pero evitando la entrada de polvo. En aplicaciones en exterior, proteger de la lluvia un mínimo de 24 horas. La temperatura del substrato debe ser superior a 10°C y al menos 3° por encima del punto de rocío.</p>											

# ESTILPUR DV



Datos Técnicos	<u>Especificaciones de la mezcla:</u>	
	Viscosidad	20 seg. Ford 4 (20°C)
	Tiempo de vida	4 horas (20°C)
	Dureza Persoz (7 días)	131 Seg.
Repintado	A 20°C: Entre 4 y 3 días como máximo. Min: 4 horas Max: 3 días	
Secado	<b>total:</b> 24horas. <b>Transitable:</b> 24 horas, alto tránsito 7 días, curado final máxima resistencia 30 días.	
Limpieza	Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.	
Precauciones	Compruebe cuidadosamente la preparación del sustrato. Agitar el contenido del envase antes de usarlo. No dejar los envases abiertos durante largo periodo de tiempo. Aplicar con buena renovación de aire. Cumplir las normas toxicológicas de la Ficha de Seguridad. <b>Evitar derrames líquidos durante la primera semana.</b>	

**Nota:** La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre el consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional consultar nuestro servicio técnico. Microestil Cement, s.l. se reserva el derecho a modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos de calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva