

# Microestil® DECO-PAST EPX



## INFORMACION DEL PRODUCTO

Revestimiento decorativo para la creación de suelos continuos de alta resistencia.  
 Aplicación rápida. Permite la aplicación en una o dos manos. Mínimo espesor  
 Alta resistencia química. Interior

### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

Descripción del producto	Micromortero bicomponente a base de resinas epoxi sin disolventes en base agua. Excelente adherencia y resistencia a la abrasión, resistente al agua y a productos químicos en general (aceites, grasas, detergentes, etc). Creación de suelos continuos decorativos en zonas donde se requiera una superficie robusta y resistente a un uso intenso como locales comerciales, oficinas, gimnasios, exposiciones, supermercados, hospitales, etc.						
Preparación del soporte:	La superficie debe tener una resistencia mínima de 1,5 N/mm <sup>2</sup> , deberá estar limpio, libre de fisuras, restos de aceite, grasas y pinturas así como cualquier contaminante que pueda impedir una correcta adherencia al soporte. Así mismo, el soporte deberá tener una resistencia tanto a la tracción como a la compresión suficiente para aguantar la carga que vaya exponer el pavimento. La preparación del soporte deberá realizarse con medios mecánicos (diamantado). Sobre el soporte ya preparado, se deberá aplicar la imprimación P541 o ESTILPOX P100. Al ser un revestimiento de bajo espesor se deberá regularizar la superficie dependiendo de la rugosidad y planimetría con el microcemento de regulación fibrado Microestil PLUS GRUESO.						
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 20-30 minutos a una temperatura de 20°C. A temperaturas más altas, se reduce la vida de la mezcla.						
Proporciones de Mezcla	10 partes de DECO-PAST EPX Comp. A por 1 parte de DECO-PAST EPX Comp. B.	Envase	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente A</th> <th>Componente B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 Kg</td> <td>1 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Componente A	Componente B	10 Kg	1 Kg
Componente A	Componente B						
10 Kg	1 Kg						
Rendimiento	0,5kg por capa.						
Modo de empleo	Añadir la dosis de pigmento al componente A y homogenizar el color, añadir el componente B al componente A y mezclar con ayuda de un agitador mecánico de bajas revoluciones para evitar la oclusión de aire en la mezcla. Dilución máxima con agua 5%. Extender con llana metálica dejando una capa bien alisada y repartida realizando movimientos semicirculares evitando dejar rebabas. Transcurridas un mínimo de 12 horas se debe lijar la superficie por medios mecánicos con lija grano 60 ó 80. El sellado de protección de los revestimientos DECO-PAST EPX se deberá realizar con ESTILPUR DV o ESTILPUR PU20, transcurridas 24 – 48 horas desde la aplicación de la última capa.						
Espera entre capas	Mínimo 4 horas.						

# Microestil® DECO-PAST EPX



Datos Técnicos	<b>Componente A:</b> Densidad: 1,74-1,76 gr/cc Contenido sólido: 76-78%	<b>Componente B:</b> Estado físico: Líquido Color: Transparente Olor: Ligero Densidad: 1,14-1,15gr/cc a 25°C Contenido sólido: 100%
	<b>Característica del revestimiento:</b> Color: 6 colores carta pigmentable en masa + colores RAL bajo pedido. Resistencia a la abrasión: 156mg/1000 ciclos Adherencia al hormigón: 3,5 N/mm <sup>2</sup> Resistencia a la compresión: 50 N/mm <sup>2</sup>	
Condiciones de aplicación	Entre 10°C y 30°C	
Secado	A 20°C: Transitable 24 horas, carga ligera 3 días, carga completa 7 días	
Limpieza	Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.	
Precauciones	Puede afectar a los ojos, piel y mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, gafas protectoras y mascarilla durante su aplicación. En lugares cerrados se deberá forzar la ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verterse en desagües, cursos de agua, ni sobre el terreno. Una vez endurecido es inocuo.	
	<b>Uso profesional.</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 edición.