

P541



INFORMACION DEL PRODUCTO

Imprimación monocomponente base agua

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

Descripción del producto	Resina en dispersión acuosa, puente de unión para morteros cementosos sobre soportes porosos y no porosos, como mortero, hormigón, suelos de anhidrita, azulejos, gres, terrazo, mármol, etc. Alta resistencia al agua.								
Preparación del soporte	Los soportes deben ser firmes, limpios y sin polvo. Debe eliminarse mecánicamente cualquier contaminante que impida una correcta adherencia de la imprimación al soporte. Recomendamos preparar el soporte mediante sistema de fresado, granallado o diamantado. No aconsejamos realizar la preparación mediante sistema de lijado.								
Conservación	Conservar en el envase original, sin abrir y evitando la exposición directa de los rayos del sol, el producto tiene una vida de al menos de un año. A pesar que el producto no presenta peso en reposo, es imprescindible una agitación vigorosa antes de su aplicación. Producto sensible a la congelación.								
Envase	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bote</th> <th>Bote</th> <th>Bote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1kg</td> <td>5kg</td> <td>10kg</td> </tr> </tbody> </table>	Bote	Bote	Bote	1kg	5kg	10kg		
Bote	Bote	Bote							
1kg	5kg	10kg							
Rendimiento	150-250 gr/m ² .								
Modo de empleo	<p>Soportes absorbentes (mortero, hormigón, yeso, autonivelantes, etc.): Aplicar a rodillo una primera capa diluyendo una parte de la imprimación P541 con dos partes de agua, dependiendo de la absorción del soporte aplicar una segunda capa con la misma dilución o sin diluir si se desea fijar una malla de refuerzo con la misma imprimación.</p> <p>Soportes no absorbentes (azulejo, cerámica, terrazo, mármol, etc): Aplicar a rodillo una o dos capas sin diluir pudiéndose también fijar una malla de refuerzo.</p>								

P541



Datos Técnicos	Flexible, sin tack residual. Alta resistencia al agua, permeable al vapor. Interior y exterior. Buena resistencia a los álcalis.
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C. No aplicar sobre soportes húmedos o mojados.
Secado	2-4 horas.
Limpieza	Limpiar las herramientas antes de que seque la imprimación.
Precauciones	Usar guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos. Usar gafas protectoras con protección lateral (con montura). Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Utilizar ropa de protección personal. Ver ficha técnica de seguridad. Evitar el contacto con la piel.

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