



FICHA TECNICA

Impermeabilizante Exterior Protect

Descripción	Impermeabilizante para fachadas a base de resinas de siloxano.											
Usos	<p>Exterior</p> <p>Formulado especialmente para la impermeabilización e hidrofugación de superficies exteriores de ladrillo, piedra y revocos de hormigón donde se requiera mantener el aspecto natural del soporte. Repele y evita la aparición de manchas en las fachadas en caso de lluvia.</p>											
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Incoloro-Invisible • No forma película • Resistente a la intemperie • Gran resistencia a la alcalinidad. • Transpirable-Impermeable • Fácil aplicación, no salpica 											
Colores y tamaños	Incoloro (0.750 y 4L)											
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Resinas de siloxano</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Invisible</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,78 ± 0,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4-6 hora</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>2 – 3 m²/ litro (muy variable, dependiendo de la absorción del soporte)</td> </tr> </table> <p>Valor COV</p> <p>Valor límite en UE para este producto (cat. A/h): 750 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 745 g/l COV.</p>		Vehículo fijo	Resinas de siloxano	Aspecto	Invisible	Densidad	0,78 ± 0,04 g/ml	Secado a 23°C	4-6 hora	Rendimiento teórico	2 – 3 m ² / litro (muy variable, dependiendo de la absorción del soporte)
Vehículo fijo	Resinas de siloxano											
Aspecto	Invisible											
Densidad	0,78 ± 0,04 g/ml											
Secado a 23°C	4-6 hora											
Rendimiento teórico	2 – 3 m ² / litro (muy variable, dependiendo de la absorción del soporte)											
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o rodillo</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>No precisa</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Sintéticos y Grasos</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Elimínese por medios adecuados (cepillado, raspado, etc) los residuos de cemento, arena, yeso y todos los materiales que no tengan una buena adherencia en la superficie. Remover la pintura antes de su utilización.</p> <p>Modo de empleo</p> <p>Las superficies a tratar han de estar completamente secas y limpias de polvo, residuos o salitre. Aplicar Impermeabilizante Exterior Protect sin diluir. Es aconsejable la aplicación con brocha o rodillo hasta saturación.</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>		Útiles de aplicación	Brocha o rodillo	Dilución	No precisa	Limpieza de utensilios	Sintéticos y Grasos	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C		
Útiles de aplicación	Brocha o rodillo											
Dilución	No precisa											
Limpieza de utensilios	Sintéticos y Grasos											
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C											

Impermeabilizante Exterior Protect

	<p>Consejo Bruguer</p> <p><u>Precauciones</u></p> <p>Presérvese el producto de las heladas. No pintar a temperaturas del soporte inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C.</p>	<p>En el caso de que se quiera repintar la superficie con un revestimiento, esperar a que el efecto hidrófugo haya desaparecido. Para ello, comprobar mojando la superficie con agua.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 02/15



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

