



FICHA TECNICA

Imprimación Exterior Protect

Descripción	Imprimación para fachadas a base de resinas de Pliolite®.																	
Usos	Exterior Está especialmente indicado por su excelente poder de penetración y fijación para los materiales de construcción degradados como morteros de cemento, yeso, hormigón, etc .																	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Incoloro-Transparente • Gran adherencia y excelente poder de fijación. • Gran resistencia a la alcalinidad. • Transpirable-Impermeable • Rápido secado 																	
Colores y tamaños	Incoloro (5L)																	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Resinas de Pliolite</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,80 ± 0,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 24 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <table> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>8 – 10 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/h): 750 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 745 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas de Pliolite	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.	Aspecto	Satinado	Densidad	0,80 ± 0,04 g/ml	Secado a 23°C	1 hora	Repintado a 23°C	Después de 24 horas.	Rendimiento teórico	8 – 10 m ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/h): 750 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 745 g/l COV.
Vehículo fijo	Resinas de Pliolite																	
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.																	
Aspecto	Satinado																	
Densidad	0,80 ± 0,04 g/ml																	
Secado a 23°C	1 hora																	
Repintado a 23°C	Después de 24 horas.																	
Rendimiento teórico	8 – 10 m ² / litro																	
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/h): 750 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 745 g/l COV.																	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table> <tr> <td>Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Sintéticos y Grasos</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> <table> <tr> <td>Preparación previa</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Modo de empleo</td> <td>Las superficies a tratar han de estar completamente secas y limpias de polvo, residuos o salitre. Aplicar Imprimación para Fachadas Bruguer sin diluir. Es aconsejable la aplicación con brocha o rodillo. Dar una sola capa de imprimación y no aplicar a saturación, un exceso de producto puede vitrificar la superficie.</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Sintéticos y Grasos	Dilución	No precisa	Limpieza de utensilios	Sintéticos y Grasos	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	Preparación previa	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.	Modo de empleo	Las superficies a tratar han de estar completamente secas y limpias de polvo, residuos o salitre. Aplicar Imprimación para Fachadas Bruguer sin diluir. Es aconsejable la aplicación con brocha o rodillo. Dar una sola capa de imprimación y no aplicar a saturación, un exceso de producto puede vitrificar la superficie.		
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																	
Disolvente	Sintéticos y Grasos																	
Dilución	No precisa																	
Limpieza de utensilios	Sintéticos y Grasos																	
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																	
Preparación previa	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.																	
Modo de empleo	Las superficies a tratar han de estar completamente secas y limpias de polvo, residuos o salitre. Aplicar Imprimación para Fachadas Bruguer sin diluir. Es aconsejable la aplicación con brocha o rodillo. Dar una sola capa de imprimación y no aplicar a saturación, un exceso de producto puede vitrificar la superficie.																	

Imprimación Exterior Protect

	<p>Consejo Bruguer</p> <p><u>Precauciones</u> Presérvase el producto de las heladas. No pintar a temperaturas del soporte inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C.</p>	<p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p>Una buena preparación e imprimación de la superficie ayudará a un buen acabado y contribuirá a la duración del revestimiento de acabado.</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.

