



## FICHA TECNICA

# RECUBRIMIENTO ANTIGOTERAS ALTA CUBRICIÓN

Código: 903

<b>Descripción</b>	Revestimiento impermeabilizante altamente elástico a base de polímeros acrílicos en emulsión.																				
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Totalmente impermeable.</li><li>* Extraordinaria elasticidad.</li><li>* Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes.</li><li>* Excelente adherencia en múltiples soportes.</li><li>* No se agrieta.</li><li>* Alta resistencia a rayos ultravioleta.</li><li>* Con conservante antimoho.</li></ul>																				
<b>Usos</b>	<b>Exteriores</b> Para la impermeabilización de terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras y en general todas las zonas exteriores que no estén sometidas a tránsito significativo y por su situación se precise impedir el paso del agua. Puede aplicarse sobre cualquier superficie de albañilería exterior, baldosas, cemento, fibrocemento, piedra, etc., y sobre otros materiales como, espuma de poliuretano, galvanizados, zinc, aluminio, PVC, etc.																				
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco, Gris, Rojo Teja y Verde 0,750 L; 4 L; 15 L																				
<b>Características técnicas</b>	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Composición</u></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Copolímeros acrílicos.</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Dióxido de Titanio y pigmentos de gran solidez a la luz</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,41 ± 0,03</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>4 - 8 horas. En función del espesor de capa aplicada.</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 12 - 16 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>1 m<sup>2</sup>/ litro.</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/i</b>): <b>140 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>50 g/l</b> COV.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos de gran solidez a la luz	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,41 ± 0,03	Secado a 23°C	4 - 8 horas. En función del espesor de capa aplicada.	Repintado a 23°C	Después de 12 - 16 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	1 m <sup>2</sup> / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>140 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>50 g/l</b> COV.
<u>Composición</u>																					
Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos.																				
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos de gran solidez a la luz																				
Disolvente	Agua.																				
Aspecto	Mate																				
Densidad	1,41 ± 0,03																				
Secado a 23°C	4 - 8 horas. En función del espesor de capa aplicada.																				
Repintado a 23°C	Después de 12 - 16 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																				
Rendimiento teórico	1 m <sup>2</sup> / litro.																				
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>140 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>50 g/l</b> COV.																				
<b>Modo de empleo</b>	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Condición de aplicación</u></td></tr><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha, Rodillo o Pistola airless.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Dilución</td><td>No precisa.</td></tr><tr><td>Limpieza de utensilios</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 y 35°C</td></tr><tr><td colspan="2"><u>Sistema de aplicación</u></td></tr><tr><td>Preparación previa</td><td>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, tierra, musgo, eflorescencias, salitre, grasa, etc. e imprimadas adecuadamente.</td></tr><tr><td>Superficies nuevas</td><td>Aplicar dos capas cruzadas de Recubrimiento Antigoteras con el rendimiento indicado para obtener una perfecta impermeabilización.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Útiles de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola airless.	Disolvente	Agua.	Dilución	No precisa.	Limpieza de utensilios	Agua.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>		Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, tierra, musgo, eflorescencias, salitre, grasa, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies nuevas	Aplicar dos capas cruzadas de Recubrimiento Antigoteras con el rendimiento indicado para obtener una perfecta impermeabilización.		
<u>Condición de aplicación</u>																					
Útiles de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola airless.																				
Disolvente	Agua.																				
Dilución	No precisa.																				
Limpieza de utensilios	Agua.																				
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																				
<u>Sistema de aplicación</u>																					
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, tierra, musgo, eflorescencias, salitre, grasa, etc. e imprimadas adecuadamente.																				
Superficies nuevas	Aplicar dos capas cruzadas de Recubrimiento Antigoteras con el rendimiento indicado para obtener una perfecta impermeabilización.																				

	<p>Reparación de fisuras</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p>	<p>Si existen fisuras o grietas deberán repararse preferentemente con mortero, o bien con una mezcla de 1 parte de Recubrimiento Antigoteras y 4 partes de arena seca.</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>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Recubrimiento Antigoteras.</p> <p>Si la pintura está en mal estado, agrietada o mal adherida, deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>No debe aplicarse el Recubrimiento Antigoteras si hay niebla, riesgo de lluvia o heladas antes de que seque.</p> <p>Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Fijador Universal Bruguer (Fijador Recubrimiento Antigoteras) para asegurar la perfecta adherencia</p> <p>El Recubrimiento Antigoteras puede recubrirse con mortero o embaldosarse, como si se tratase de una tela asfáltica. Para esta situación es imprescindible que el Recubrimiento Antigoteras esté completamente curado, debiendo esperar dos semanas como mínimo.</p>
<p><b>Información adicional</b></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): 06/12



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.

