



FICHA TECNICA

RECUBRIMIENTO ANTIGOTERAS ALTA CUBRICIÓN

Descripción	Revestimiento impermeabilizante altamente elástico no asfáltico a base de polímeros acrílicos en emulsión.																				
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Totalmente impermeable. * Extraordinaria elasticidad. No se agrieta. * Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes. * Excelente adherencia. * Fotoreticulante. * Alta resistencia a los rayos ultravioleta. * Con conservante antimoho. 																				
Usos	<p>Exterior</p> <p>Para la impermeabilización de terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras y, en general todas las zonas exteriores que no estén sometidas a tránsito significativo y que por su situación se precise impedir el paso del agua.</p> <p>Puede aplicarse sobre cualquier superficie de albañilería exterior porosa, cemento, fibrocemento, piedra, y sobre otros materiales como, espuma de poliuretano, galvanizados, zinc, aluminio, PVC, etc.</p>																				
Colores y tamaños	Blanco, Gris Azotea, Rojo Teja 0,750 L; 4 L; 15 L																				
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">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.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>1 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 135 g/l COV.</td> </tr> </table>	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 ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 135 g/l COV.
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 ² / litro.																				
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 135 g/l COV.																				
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">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> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Remueva bien la pintura antes de usarla. Las superficies han de estar completamente secas y limpias de polvo, tierra, musgo, eflorescencias, salitre, grasa, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se aplica sobre baldosa porosa, imprimir previamente con el Fijador Universal Bruguer.</p>	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										
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																				

RECUBRIMIENTO ANTIGOTERAS ALTA CUBRICIÓN

	<p>Superficies nuevas Aplicar dos capas cruzadas de Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición habiendo corregido anteriormente grietas, descamadas etc...para evitar que se filtre o acumule el agua. Aplicar el producto con el rendimiento indicado para obtener una perfecta impermeabilización.</p> <p>Reparación de fisuras Si existen fisuras o grietas deberán repararse preferentemente con mortero, o bien con una mezcla de 1 parte de Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición y 4 partes de arena seca.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura está en buen estado y bien adherida, limpiar y aplicar dos capas de Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición.</p> <p>Si la pintura está en mal estado, agrietada o mal adherida, deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</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>Consejos Bruguer</p>	<p>No debe aplicarse el Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición si hay niebla, riesgo de lluvia o heladas antes de que se seque.</p> <p>Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Fijador Universal Bruguer para asegurar una perfecta adherencia.</p> <p>El Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición puede recubrirse con mortero o embaldosarse, como si se tratase de una tela asfáltica. Para esta situación es imprescindible que el Recubrimiento Antigoteras Alta Cubrición esté completamente curado, debiéndose esperar dos semanas como mínimo.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje 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): 05/15



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.

