



FICHA TECNICA

RECUBRIMIENTO ANTIGOTERAS

Descripción	Revestimiento elástico y no asfáltico a base de polímeros acrílicos en emulsión, para la impermeabilización de terrazas y cubiertas desde el exterior.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Impermeable. * Gran elasticidad. * Excelente adherencia. * No se agrieta. * Alta resistencia a los rayos ultravioleta. * Con conservante antimoho. 																			
Usos	<p>Exteriores Para la impermeabilización de terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras. Evita los problemas que se pueden producir por la filtración o acumulación del agua (humedades, goteras, manchas, etc.); creando una barrera de protección que impide la entrada de agua.</p> <p>Puede aplicarse sobre cualquier superficie de albañilería exterior porosa, cemento, fibrocemento, piedra, etc., y sobre otros materiales como, espuma de poliuretano, galvanizados, zinc, aluminio, PVC, etc.. (previamente imprimados en función del sustrato).</p>																			
Colores y tamaños	Ver carta de colores vigente	15L																		
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>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>1,33 ± 0,03</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 8 horas al tacto. Dependiendo del espesor de capa aplicada</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 12 - 16 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 1 m²/ litro. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.</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	Pigmentos de gran solidez a la luz.	Disolvente	Agua	Aspecto	Mate	Densidad	1,33 ± 0,03	Secado a 23°C	4 - 8 horas al tacto. Dependiendo del espesor de capa aplicada	Repintado a 23°C	Después de 12 - 16 horas.	Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 1 m ² / litro. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.	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	Pigmentos de gran solidez a la luz.																			
Disolvente	Agua																			
Aspecto	Mate																			
Densidad	1,33 ± 0,03																			
Secado a 23°C	4 - 8 horas al tacto. Dependiendo del espesor de capa aplicada																			
Repintado a 23°C	Después de 12 - 16 horas.																			
Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado 1 m ² / litro. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.																			
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>		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

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa 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> <p>Superficies nuevas Aplicar dos capas cruzadas de Recubrimiento Antigoteras 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 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. Si la pintura está en mal estado, agrietada o mal adherida, deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
<p>Consejo Bruguer</p>	<p>No debe aplicarse el Recubrimiento Antigoteras 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>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): 08/16



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.

