



FICHA TECNICA

PINTURA PISCINAS NEPTUNO

Código: 088

Descripción	Pintura para el pintado de piscinas de cemento, a base de resina de caucho acrílico.																							
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Buena resistencia al agua dulce o salada. * Total resistencia a los agentes de depuración de las piscinas. * Muy buena adherencia sobre superficies de cemento. * Resiste la alcalinidad de los soportes. * Buen poder cubriente. * Rápido secado. * Con conservante anti-algas y antimoho. 																							
Usos	Exterior Para el pintado de piscinas de cemento, proporcionando protección y belleza. También puede usarse para el pintado de piscinas de fibra de vidrio.																							
Colores y tamaños	Azul Mar Egeo	4 L																						
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;">Resina de caucho acrílico plastificado.</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos aromáticos.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,26 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>Después de 8 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>Llenado de la piscina</td> <td>Dejar transcurrir 8-10 días antes de proceder al llenado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>8 - 10 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>Exento</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resina de caucho acrílico plastificado.	Acabado	Mate	Pigmentos	Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.	Disolvente	Hidrocarburos aromáticos.	Densidad	1,26 ± 0,02	Secado a 23°C	30 minutos.	Repintado	Después de 8 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Llenado de la piscina	Dejar transcurrir 8-10 días antes de proceder al llenado.	Rendimiento teórico	8 - 10 m ² / litro.	VOC	Exento
Vehículo fijo	Resina de caucho acrílico plastificado.																							
Acabado	Mate																							
Pigmentos	Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.																							
Disolvente	Hidrocarburos aromáticos.																							
Densidad	1,26 ± 0,02																							
Secado a 23°C	30 minutos.																							
Repintado	Después de 8 horas.																							
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																							
Llenado de la piscina	Dejar transcurrir 8-10 días antes de proceder al llenado.																							
Rendimiento teórico	8 - 10 m ² / litro.																							
VOC	Exento																							
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Útiles de Aplicación</td> <td style="width: 33%;">Brocha ó Rodillo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente Bruguer E-5150 y Disolvente para Sintéticos y Grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>No precisa, como máximo diluir al 5%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de útiles</td> <td>Disolvente Bruguer E-5150</td> </tr> </table> <p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</p> <p>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias mohos, salitre, grasas, cremas bronceadoras, etc.</p>		Útiles de Aplicación	Brocha ó Rodillo.	Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150 y Disolvente para Sintéticos y Grasos.	Dilución	No precisa, como máximo diluir al 5%.	Limpieza de útiles	Disolvente Bruguer E-5150														
Útiles de Aplicación	Brocha ó Rodillo.																							
Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150 y Disolvente para Sintéticos y Grasos.																							
Dilución	No precisa, como máximo diluir al 5%.																							
Limpieza de útiles	Disolvente Bruguer E-5150																							

	<p>Piscinas de cemento nuevas</p> <p>Mantenerlas llenas de agua durante 30 - 45 días para permitir la disolución de las sales de los materiales de construcción.</p> <p>Lavar con ácido clorhídrico (sulfumán) diluido al 10 - 15% y dejar que actúe durante 5 minutos. Aclarar con abundante agua dulce y esperar a que seque.</p> <p>Aplicar una primera capa con la pintura diluida al 10 - 15% con Disolvente Bruguer E-5150 , posteriormente aplicar una o dos capas del producto sin diluir.</p>
	<p>Piscinas viejas no pintadas</p> <p>Proceder a una limpieza en profundidad para eliminar mohos y suciedad en general con una mezcla de agua y fosfato trisódico en relación 10:1, a continuación enjuagar con agua dulce y proceder como en piscinas nuevas.</p>
	<p>Piscinas a repintar</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado proceder a una limpieza general y en profundidad y aplicar una o dos capas de Bruguer Piscinas.</p> <p>Si la pintura está en mal estado deberá eliminarse. Aplicar una capa de pintura diluida al 10-15% con Disolvente Bruguer E-5150, posteriormente aplicar una o dos capas del producto sin diluir.</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><u>Observaciones</u></p> <p>No pintar sobre superficies caldeadas por el sol para evitar la formación de ampollas.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p>
	<p>Tiempo de almacenaje</p> <p>18 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.

