



DIAMANT PISCINAS

Pintura piscinas. **Al agua**

<p>Descripción del Producto</p>	<p>Pintura acrílica al agua para la protección y pintado de piscinas de hormigón. Con efecto antimoho y antialgas.</p>	
<p>Usos</p>	<p>Pintura acrílica para el pintado de piscinas, balsas de regadío, y superficies de Ladrillo, hormigón o cemento. Posee gran adherencia sobre los materiales de construcción mas habituales.</p>	
<p>Propiedades</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia a los agentes atmosféricos. ✓ Resistente al agua. ✓ Sin disolventes. ✓ Elástico. ✓ No favorece el crecimiento de algas. 	
<p>Características Técnicas</p>	<p>Colores Acabado Viscosidad Secado Repintado Llenado piscina Peso específico Rendimiento Cov's = 0,15 g/l</p>	<p>Azul Semimate 60.000 ± 5.000 cps. Brookfield 1 horas (20º C y 60% H.R.) 2-3 horas (20º C y 60% H.R.) 7 días 1,5 ± 0,05 kg/l 5-9 m2/L Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l</p>
<p>Preparación Soportes Nuevos</p>	<p>Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra, rasilla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo) 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. 3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad. 	

<p>Preparación Soportes Nuevos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores o mortero de altas prestaciones. 5. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.
<p>Preparación Soportes Viejos Rehabilitación</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminar totalmente las pinturas viejas. 2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad. 3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. 4. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad. 5. En soportes pintados hay que comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, para evitar posibles incompatibilidades y aplicar fijador acrílico en caso de soportes deleznales o harinosos.
<p>Modo de empleo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos. ✓ Remover bien el producto hasta lograr la homogeneización. ✓ Diluir el producto 10-20% con agua. ✓ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C y máxima de 35 °C. ✓ Esperar 7 días para el llenado de la piscina.
<p>Método de Aplicación</p>	<p>Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendo de forma uniforme sobre todo el soporte a tratar.</p>
<p>Condiciones de Almacenamiento y Conservación</p>	<p>Almacenamiento máximo recomendado 2 años, desde su fecha de fabricación, en su envase de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y a temperaturas entre de +5°C. y 35°C. Protegido de la radiación solar directa.</p>

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Formatos

12 L, 4 L

Nota

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.