

PRODUCTO: Piscinas al agua “ Fungicida y

FAMILIA: Deportivas

664

REVISION: 2

FECHA: 1/5/2003

DESCRIPCIÓN

Pintura fabricada a base de copolímeros acrílicos en emulsión especialmente seleccionadas para uso en piscinas de cemento.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Pintura cuidadosamente estudiada que destaca por su alto poder de cubrición, lavabilidad.
 Gran dureza y resistencia al agua y lejías.
 Alto poder de cubrición.
 Resistencia al impacto, roces y a las intemperie (Rayos UV).
 Aplicable sobre yeso, cemento, escayola y sus derivados.

PROPIEDADES

Pintura que destaca por su alto poder de cubrición y su excelente rendimiento y brochabilidad.
 Facilidad de aplicación a brocha y rodillo.
 Buena adherencia al soporte.
 Su textura es fina.
 Buena igualación.
 Elevada resistencia a los agentes atmosféricos.
 Bajo en olor y no amarillea.
 No propaga la llama.

SISTEMA DE APLICACIÓN
Diluyente:

Agua

Herramientas:

Brocha, rodillo y pistola

Limpieza:

Agua, después de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Mate
Adherencia	Buena
Color	Azul
Peso específico a 20 C°	1.52 ±0.05
Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)	3500-4400 cP a 20° C
Determinación índice brillo	(GARDNER micro-TRI-gloss)
Pigmento	Varios
Rendimiento aproximado	5-8 m ² por Kg. y mano aproximadamente.
Secado al tacto	1 hora
Secado al repintado	3 horas

Según temperatura y humedad ambiente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Soportes nuevos	Soportes deteriorados o viejos
<p>Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, yeso ,escayola y sus derivados; sobre madera preparar con selladora y sobre hierro imprimir con antioxidante. En superficies de yeso o escayola aplicar cuando esten totalmente secas. En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado (30 días mínimo). En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar (consultar la masilla adecuada). Las superficies con salitres o alcalis, neutralizarlas y sellar con la imprimación Fakolih K-16, 1/4 en agua y dejar secar de 2 a 4 horas en superficies nuevas y 24 horas en superficies pintadas.</p>	<p>Si se encuentra en mal estado, eliminar y rascar las partes mal adheridas, masillar las grietas y lijar la superficie hasta dejarla en buen estado. Las superficies brillantes deben lijarse para que tengan buena adherencia. Para dejar el soporte homogéneo imprimir con Reforç (Jovira) , 1/5 en agua y dejar secar de 2 a 4 horas antes de aplicar la pintura SUPERFICIES PINTADAS: Si está en buen estado, lavar y aplicar dos manos del producto diluido al 10%.</p>

MODO DE EMPLEO

<p>Aplicar una primera mano diluida con agua al 15% y la segunda mano al 10% aproximadamente. Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada. Agitar el producto hasta su perfecta homogenización. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. Es conveniente no lavar las paredes ni llenar la piscina pasados 28 días desde su aplicación. No aplicar por debajo de 5 °C, ni almacenar más de 12 meses. No aplicar en exteriores si se prevee lluvia dos horas antes o después de su aplicación ni aplicar sobre soportes mojados. Si el producto no va a ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el agua.</p>
--

SEGURIDAD E HIGIENE	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
<p>Resguardar los envases de heladas, de la exposición directa al sol y de temperaturas muy altas. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil. Mantener el envase fuera del alcance de los niños. Tápese después de su utilización. Aplicar con buena renovación de aire. Si se aplica a pistola usar mascarilla. No morder la superficie pintada.</p>	<p>Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe el medio ambiente. Buscar posibles métodos de revalorización o reciclado. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse según la legislación vigente.</p>

NOTA

<p>Esta información está basada en nuestros conocimientos y nuestra propia experiencia práctica. Es correcta y se ha obtenido en condiciones de ensayo estándar, representativas de lo que sucede habitualmente en el mercado pero no podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de una pintura (fondos, agentes atmosféricos, forma de aplicación, etc.) Jovira Pinturas se reserva el derecho a mejorar las propiedades sus productos, por lo que recomendamos a nuestros clientes pedir la actualización de las fichas técnicas antes de usarlos.</p>

