

FICHA TECNICA

AGATA

Código: 167

Grupo: Especialidades

DESCRIPCIÓN

Pintura para piscinas a base de caucho clorado.

PROPIEDADES

- * Adherencia perfecta.
- * Excelente resistencia a la alcalinidad.
- * Excelente resistencia a la intemperie.
- * Perfecta resistencia al agua dulce ó salada.
- * Rápido secado.
- * Excelente poder de cubrición.

USOS

Para el pintado de piscinas de hormigón (revocos ó enlucidos de cemento).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Caucho clorado
Pigmentos	Bióxido de titanio y pigmentos seleccionados
Disolvente	Hidrocarburos aromáticos
Brillo	Satinado.
Color	Blanco y Azul Cristal.
Contenido en sólidos	33 ± 2 % en volumen. 56 ± 2 % en peso.
Densidad	1,3 Kgr/Lt.
Viscosidad	88 ± 2 U.K. a 25°C.
Tiempo secado a 23°C / 50% H.R.	Sin pegajosidad : 30 minutos
Repintado	6 a 8 horas.
Rendimiento teórico	8 a 12 m ² /l.
Espesor de película	83 - 125 micras húmedas. 27 - 41 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
Resistencia al calor	90°C (calor seco).

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	Pintar en días secos y a temperaturas comprendidas entre 10°C y 35°C. No pintar cuando el sol de directamente para evitar un secado demasiado rápido y la consiguiente formación de ampollas en la pintura aplicada.
----------------------------------	---

Útiles de Aplicación	Homogeneizar el producto antes de su utilización.		
	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola aerográfica</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	161.0921	161.0921	161.0921
Dilución	0-5%	5-10%	0-5%
Limpieza de útiles	Disolvente Clorocaucho 161.0921.		
SISTEMA DE APLICACIÓN	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.		
Preparación de la superficie	Las superficies deben estar secas y completamente limpias de mohos, salitre, cal, cremas bronceadoras, etc.		
Cemento	Las piscinas de reciente construcción deberían mantenerse llenas de agua 50 ó 60 días, para permitir la disolución de las sales de la obra. Posteriormente lavar con ácido clorhídrico (sulfumán) diluido al 10-15% con agua (10:1). Dejar que actúe durante 5 minutos y luego aclarar con abundante agua dulce. Esperar a que la superficie esté bien seca y aplicar una mano de Ágata diluida al 15-20% con disolvente clorocaucho, posteriormente aplicar 2 ó 3 capas de Ágata de acuerdo con las condiciones de aplicación.		
Superficies pintadas	<p>Si la pintura antigua está en buen estado se limpiará con una mezcla al agua y fosfato trisódico en relación 10:1 para eliminar cualquier resto de aceites y cremas bronceadoras; a continuación aplicar una ó dos manos de Ágata.</p> <p>Si la pintura antigua está en malas condiciones, ampollada, desconchada, etc. Se eliminarán esas zonas y se procederá como en superficies nuevas.</p> <p>Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se limpien adecuadamente.</p> <p>Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>		
OBSERVACIONES	<p>En repintados, comprobar en una pequeña zona que Ágata no arrugue ni levante la pintura antigua.</p> <p>Después del pintado esperar 8 a 10 días antes de llenar con agua.</p>		
INFORMACIÓN ADICIONAL			
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.		
Tiempo de almacenaje	18 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.		

