

PINTURA PISCINAS

Código: 852.0000

Grupo: Especialidades

DESCRIPCIÓN Es una pintura sin disolvente, especial para el pintado de piscinas a las que protege y proporciona un acabado de inigualable belleza.

PROPIEDADES

- Gran adherencia.
- Aplicable sobre clorocaucho.
- Total resistencia al agua.
- Es fácil de limpiar, ininflamable y de olor agradable.
- Excelente cubrición.
- Con conservante antimoho.

USOS Por sus características y cualidades es especialmente indicado para la protección y embellecimiento de piscinas de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos, bióxido de titanio y pigmentos de gran resistencia química.
Disolvente	Agua
Brillo	Mate.
Color	Azul.
Contenido en sólidos	65,8% ± 0,5%
Peso Específico	1,602
Secado	1 hora.
Repintado	Puede repintarse a las 4 horas.
Opacidad	Muy buena.
Rendimiento teórico	8 a 11 m ² por litro y capa, según el estado del soporte y la absorción del mismo.
Dureza	Muy buena

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Útiles de Aplicación A rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación previa Remuévase bien el producto antes de su aplicación.
La superficie a pintar ha de estar limpia y seca.
Aplicar 2 ó 3 capas. Diluir la primera mano con un 10% de agua.

Piscinas de cemento nuevas Llenar de agua, dejar transcurrir unos dos meses antes de pintar. Lavar la superficie con Procolor Mordentador o Acido Clorhídrico (sulfumán) al 10% en agua. Dejar actuar unos minutos y lavar seguidamente con abundante agua a presión. Esperar 2 ó 3 días antes de proceder al pintado

Piscinas antiguas NO pintadas Lavar con mezcla de 1 kg. de Fosfato Trisódico con 10 litros de agua. Eliminar mediante cepillado los mohos e incrustaciones. Lavar con agua a presión y esperar 2 a 3 días antes de pintar.

Precauciones Una vez efectuado el pintado, esperar 15 días antes de llenar de agua la piscina.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Envasado	4 Litros.
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la <i>Hoja de Datos de Seguridad</i> .
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.



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 standards de AkzoNobel, 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.

