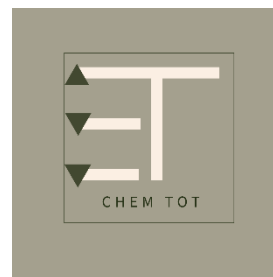


# FICHA TÉCNICA

5-50132CH

RECUBRIMIENTO CLOROCAUCHO PISCINAS



## APLICACIONES:

Protección impermeabilizante de piscinas, muros y pisos de hormigón, depósitos, estanques, fuentes públicas, etc., donde se precisa buena resistencia al desgaste y al agua, y a su vez proporciona un bello aspecto decorativo de gran duración.

## BENEFICIOS:

Incorpora aditivos antialgas, que permite aumentar su durabilidad y mejorar la limpieza del agua. Excelente poder impermeabilizante.

Resiste perfectamente las soluciones alcalinas y ácidas.

Seca rápidamente y proporciona una película de gran dureza.

Flexible a las contracciones y dilataciones del soporte.

En su acabado se obtienen superficies no resbaladizas, aumentando la seguridad de las instalaciones.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

PISCINAS NUEVAS: Sobre el cemento curado lavar la superficie con limpiador ácido y aclarar con agua.

En el caso de que exista salitre, deberá eliminarse mediante un cepillado enérgico. Antes del pintado, secar completamente las superficies. A continuación, aplicar la primera capa de pintura, añadiendo un 10% - 20% de disolvente baja evaporación para que la primera mano penetre profundamente a través de la porosidad del cemento. La segunda y tercera mano se aplicarán puras.

REPINTADO DE PISCINAS: Deberá eliminarse mecánicamente con un cepillo, con objeto de eliminar ampollas, polvo y partículas extrañas. En las zonas estropeadas, se tendrá que aplicar una primera mano (a rodillo o brocha, referible a brocha la primera mano) antes de extender una nueva capa de acabado de pintura sobre todas las superficies.

Evitar la aplicación en tiempo frío y húmedo, ni a temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 5°C.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Acabado.....Satinado, color azul.

Intervalo repintado horas.....24.

Rendimiento m<sup>2</sup>/kg (mano).....6 – 8.

## HIGIENE Y SEGURIDAD:

Contiene disolventes inflamables, mantener alejado del fuego, chispas o llamas.

Aplicar con buena ventilación, no respirar los vapores.

Mantener los envases bien cerrados.

Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

## CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

El producto está clasificado como nocivo para los organismos acuáticos, pudiendo provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

## PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.