



EXTREM PISCINAS SOPGAL®

Pintura piscinas al disolvente de gran calidad, para la protección y decoración de superficies sumergidas de piscinas, estanques, fuentes y otros.



Propiedades

- Gran adherencia
- Antimoho y antialgas
- Resiste bien el ataque de productos químicos
- Impermeable
- Buena resistencia a rayos UVA

Modo de Aplicación

Sobre soportes limpios (sin polvo, arenilla, aceites o grasas) secos y duros. Aplicación de dos a tres capas hasta completar rendimiento, a brocha, rodillo o airless.

Intervalo entre capas: 6-8 h. (dependiendo de condiciones ambientales).

Para aplicar se aconseja siempre su dilución con disolvente extrem piscinas, de un 10 a 15%.

Rendimiento

0,2 a 0,6 Kg por m², según soporte.

Precauciones de Uso

Aplicar en lugares bien ventilados.

No fumar ni utilizar llama alguna en su aplicación.

Inflamable.

Irrita los ojos, piel y vías respiratorias.

Evitar contacto con ojos, piel y mucosas.

No ingerir.

Mantener alejado de los niños.

Utilizar guantes para su aplicación y equipo respiratorio si el lugar de aplicación esta insuficientemente ventilado.

En caso de contacto con los ojos, lavesse con agua abundante y acuda al médico.

En caso de malestar o accidente acuda al médico.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto., modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.