

REVIPEN AZUL

Fecha: 24/08/2017 Revisión: 3

PINTURA PARA PISCINAS BASE SOLVENTE AZUL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Pintura acrílica constituida por polímeros termoplásticos, aditivos nivelantes y reológicos con pigmentos y disolventes adecuados para un rápido secado.

PROPIEDADES:

- Proporciona superficies flexibles, de gran dureza, que permite soportar contracciones y dilataciones debidas a cambios de temperatura ambiental.
- Por su composición impermeabiliza el vaso de la piscina evitando fugas y pérdidas de agua.
- Ancla rápidamente sobre todo tipo de superficies porosas.
- Es compatible con pinturas acrílicas base agua y solvente.
- Permite poner en funcionamiento las instalaciones en tiempos muy cortos.
- Proporciona al vaso de la piscina resistencia a los agentes de tratamiento del agua.

APLICACIONES

- Se utiliza en el tratamiento de vasos de piscinas privadas y públicas, parques acuáticos, piscinas especiales, etc.
- Producto de alto rendimiento y fácil aplicación.
- Resulta de gran utilidad en el tratamiento y reparación de piscinas nuevas o ya existentes por lo que su uso resulta adecuado en empresas constructoras, explotadoras de parques acuáticos, ayuntamientos, grandes colectividades, instalaciones deportivas, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido ligero.
- Color*.....: Celeste.
- Densidad a 20°C.....: 1.250 ± 0.050 g/ml.
- Viscosidad (Brookfield, R3, 100 rpm)*.....: Min. 150 mPa.s
- Tiempo de secado.....: 15 minutos.
- Rendimiento.....: 4-6 m²/Kg.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.
- Soluble.....: En disolventes aromáticos.
- Punto de inflamación.....: - 4°C.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto realizar una limpieza a fondo de la superficie para eliminar la grasa y suciedad. Eliminar desperfectos y desconchones realizando una reparación de la superficie. Se aplica a rodillo o brocha, extendiendo capas sucesivas cruzadas. El rendimiento de aplicación depende del estado de la superficie, siendo de 4 a 6 m²/Kg. El tiempo de secado oscila en torno a 15 minutos. Repintado: 1 hora. Para la limpieza de utensilios emplear nuestro disolvente especial.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H362: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas (Oral). H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene Ácidos grasos, aceite de resina, compuestos con oleilamina. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.