



Piscinas

NATACIÓN CAUCHO ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN:

Natación Caucho Acrílico es un producto de base solvente, de alta resistencia al agua y a los agentes destinados al mantenimiento de piscinas. Se destaca por su impermeabilidad, buen desempeño a la intemperie y al sol en zonas sumergidas o expuestas, y un alto poder cubritivo. Tiene muy buena adherencia en distintos tipos de superficies.

- Apto piscinas plásticas y climatizadas
- Alta adherencia
- Antihongo-antialga

USOS:

Piscinas de concreto, hormigón, mampostería, revoque y resina poliéster. Apto piscinas plásticas y climatizadas.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: pincel, rodillo, o soplete.

SECADO: Repintado: mínimo 4 horas. Llenado: luego de los

7 días de haber aplicado la última mano.

MANOS SUGERIDAS: aplicar como mínimo 2 manos. RENDIMIENTO: Piletas sin pintar: 8 a 10 m2 por litro y

mano. Repintado: 12 m2 por litro y mano.

COLOR: blanco y azul. Puede obtenerse una amplia gama de colores utilizando Colorante Universal Colorín hasta 15 ml por litro o por la intermezcla de los colores preparados.

BRILLO: mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: Hydra N°25 PRESENTACIONES: 4 y 20 Lts.



APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete.



SECADO: Repintado: mínimo 4 hs.



RENDIMIENTO: Repintado: 12 m2 por litro y mano.



DILUCIÓN: Hydra N°25

MODO DE EMPLEO:

La superficie deberá estar limpia, seca, libre de hongos, desmoldantes, óxido, sales y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. Verificar la aislación de la humedad del hormigón y/o mampostería antes de pintar. No aplicar sobre la superficie caliente ni a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C, ni con HRA superior al 85%.

Piscinas nuevas de mampostería, hormigón o revoques: se recomienda un primer llenado sin pintar. Al cabo de I o 2 meses, vaciarla y dejarla secar de 2 a 3 días, de esa forma se eliminarán las sales. Si la superficie resultante es muy lisa o presenta elevada alcalinidad, tratarla con solución de ácido muriático diluido en agua al 25%. La concentración de la solución ácida se deberá incrementar no superando el 50% en relación al nivel de rugosidad del revoque, a menor rugosidad mayor concentración ácida. Dejar actuar 30 minutos y enjuagar con agua limpia, esperar 48 horas. Controlar el pH, cuyo valor final debe oscilar entre 7 y 8. Lijar.

Aplicar la primera mano con una dilución entre el 20 al 30% máx con Disolvente Hydra N°25. En primera mano, se recomienda utilizar pincel para lograr un mejor anclaje. Completar con el resto de las manos con una dilución entre el 10 al 30% según el elemento aplicador empleado.

Piscinas nuevas plásticas: eliminar resto de desmoldantes por medio de Diluyente Hydrasol. Luego aplicar la solución ácida al 5% para la eliminación de sales adheridas a la superficie y el tratamiento con Colorín Fungicida. Enjuagar y lijar.



Aplicar la primera mano diluida con Disolvente Hydra N°25 al 20%. En primera mano, se recomienda utilizar pincel para lograr un mejor anclaje. Completar con el resto de las manos con una dilución entre el 10 al 30% según el elemento aplicador empleado.

Piscinas pintadas: si la pileta está pintada con una pintura a la cal, es preciso eliminarla completamente por medio de cepillo de acero o medios mecánicos. En pinturas anteriores al látex o caucho, se deben eliminar las sales, partes flojas, ampollas, etc. Luego deberán lavarse las paredes con ácido muriático diluido I a 3 en agua. Dejar actuar 30 minutos y enjuagar bien. Dejar secar 48 horas. Lijar. En todos los casos ayudarse con un cepillo semiduro de cerdas plásticas o pita para la aplicación de soluciones tanto ácida como el empleo de Colorín Fungicida para la eliminación de hongos y algas. Aplicar la primera mano diluida con Disolvente Hydra N°25 al 20%. En primera mano, se recomienda utilizar pincel para lograr un mejor anclaje. Completar con el resto de las manos con una dilución entre el 10 al 30% según el elemento aplicador empleado.

En todos los casos, se recomienda llenar la piscina luego de los 7 días de haber aplicado la última mano.

DATOS TÉCNICOS:

TIPO DE VEHÍCULO: Resina Estireno Acrílica VISCOCIDAD: Stormer (a 25°C) 77 Unidades Krebs +/- 2

PESO ESPECÍFICO: 1.19 /- 0,02

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160 Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a consultanos@colorin.com