

Hoja técnica del producto

Edición 2019

Código del producto:

*Azul: 25002870

*Blanca: 28001100

PISCINA CAUCHO ACRILICO AZUL & BLANCO

Pintura acrílica base solvente con altas resistencias químicas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La *Pintura para pileta*, esta formulada a base de resinas acrílicas, elegidas especialmente para resistir los severos tratos a los que se expone el producto. Se destaca una gran resistencia al agua y a los agentes químicos que se utilizan para el tratamiento de piscinas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Piletas de natación nuevas: Esperar al menos 60 días de fraguado antes de pintarla. Durante ese tiempo mantener la pileta llena de agua para que cure y elimine todas las sales solubles, de tal modo que evitaría eflorescencias de la pintura.

Una vez seca la superficie, aplicar una solución de ácido muriático al 10% en agua, dejar actuar 5 minutos y lavar con abundante agua potable. Dejar secar un día y luego pintar. No aplicar selladores de ningún tipo. Tampoco se debe usar enduidos para rellenos, luego de pintar la pileta dejar durante 7 días en verano y 20 días en invierno antes de llenarla con agua.

Piletas de natación pintadas: Verificar que la pintura aplicada esté bien adherida, lijar toda la superficie, si hubiera partes flojas eliminar con espátula, rasquetear y lijar.

Lavar la pileta con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar con abundante agua potable. Dejar secar un día y pintar.

APLICACIÓN

Piletas nuevas: Aplicar la primera mano diluida aproximadamente entre 25 y 30% con el diluyente específico para la pintura, dejar secar 24 hs y aplicar la segunda mano diluida a un 15%, dejando secar 12 hs. Entre mano y mano.

No aplicar al rayo del sol directo, ni superficies calientes. No aplicar en días con amenazas de lluvia.

Piletas pintadas: Verificar que tipo de pintura se aplicó anteriormente a la pileta. Si posee pintura a base de caucho clorado, seguir los pasos que se indica en el ítem de “Piletas de natación pintadas”.

En el caso de estar pintada con pintura a la cal, eliminar toda la pintura a la cal hasta el revoque y proceder a pintar como se indica en “Piletas nuevas”.

RENDIMIENTO

El producto posee un rendimiento teórico de 8 a 10 m²/litro por mano, dependiendo de las características de la superficie a pintar.

CONDICIONES RECOMENDADAS EN LA APLICACIÓN

Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga al método de aplicación elegido. Prestar especial atención a que no quede pigmento en el fondo del envase. Las temperaturas de aplicación mencionadas en los Datos Técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

DATOS TÉCNICOS

- Peso específico: 1.16 +/- 0.02 g/cm³
- Viscosidad: 86 +/- 2 U_k (25°)
- Brillo: Alto
- Secado al tacto: 20 minutos
- Secado de la 1° mano: 24hs
- Secado para repintado: 12 horas
- Diluyente: Especial para cauchos clorados
- Tiempo de secado final: 7 días
- Color: Blanco y azul

PRESENTACIÓN

Envases de ½ - 1 - 4 - 20 - 200 lts.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

*CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160

*CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-7777

-En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

-En ROSARIO: (0341) 448-0202

-En LA PLATA: (0221) 451-5555

-En SANTA FE: (0342) 4573357

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, las mucosas y el prolongado contacto con la piel.
- Procurar una adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- PRODUCTO INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.