



Pintura para Alberca

Base de hule clorado | SERIE 1500



Para Exteriores



Para Interiores



Productos Varios

Resistente a la intemperie y al desarrollo de microorganismos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura fabricada 100 % a base de hule clorado, resistente a los álcalis y productos químicos empleados en el mantenimiento de las albercas. Satisface perfectamente todos los requerimientos de impermeabilidad, elasticidad, resistencia a la intemperie y al desarrollo de microorganismos de este tipo de recubrimientos. El acabado es ligeramente satinado, lo cual ayuda a facilitar su limpieza.

APLICACIONES

Pintura formulada para albercas de cemento o concreto también se puede emplear para superficies expuestas a alta humedad.

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 15 - 20 minutos.

Densidad: 1.37 - 1.40 kg/L

Sólidos en Peso: 64 % Mín.

Sólidos en Volumen: 45 % Mín.

Viscosidad: 100 - 120 seg CF No. 4 a 25°C

Rendimiento (a 2 manos)*: 5 - 8 m²/L

Presentaciones: 4 L, 19 L

* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- La superficie que se va a pintar deberá estar limpia y seca; totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.
- Las superficies de cemento o concreto nuevas, deberán haber fraguado un mínimo de tres semanas, y por su naturaleza alcalina, deberán tratarse con ácido muriático comercial (3 partes de agua por una de ácido). La solución se aplica con cepillo; se deja reaccionar por 15 minutos y luego se enjuaga y cepilla con abundante agua limpia, dejando secar por un mínimo de 24 horas, antes de aplicar la pintura para alberca.
- Las superficies de cemento o concreto muy lisas, aún sin ser nuevas, también deberán tratarse con solución de ácido muriático, con objeto de abrir un poco el poro y lograr una buena adhesión en la pintura.
- Cuando se trate de superficies pintadas anteriormente, si están cubiertas, lije cuidadosamente para obtener buena adhesión. Si la pintura anterior esta muy deteriorada, agrietada o ya polvea, quítela completamente.
- Antes de pintar sobre la pintura anterior, pruebe una sección, para ver si los disolventes de la pintura no remueven el acabado antiguo, ya que de ser así se deberá quitar totalmente dicha pintura.

INSTRUCCIONES

- Para la aplicación con brocha de pelo, se recomienda como primera mano, la pintura diluida con 20 % de Reductor Berel No. 1090 o Xilol, para la segunda mano (y tercera si se requiere) se recomienda diluir con 15 % del mismo reductor.
- Para aplicación con pistola de aire o aspersión sin aire, se recomienda para la primera mano diluir con 25 % de Reductor Berel 1090 o Xilol, para la segunda mano (y tercera si se requiere) diluir con 20 % del mismo reductor.
- En cualquiera de las formas de aplicación, se deberá dejar secar entre mano y mano un mínimo de 24 horas.

RECOMENDACIONES

- No pinte bajo rayos solares, para evitar burbujas en el acabado.
- Para diluir, no emplee thinners para lacas, perjudican el acabado y durabilidad del esmalte.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- Antes de llenar la alberca, deje secar la pintura un mínimo de 5 días después de aplicada la última mano.
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea inferior a 10°C.
- Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.
- No utilice esta pintura en cisternas o en recipientes que contengan agua para consumo humano o animal.
- No deje pastillas de cloro en contacto sobre la superficie pintada porque puede presentar decoloración.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Reductor Berel No. 1090