

NOMBRE DEL PRODUCTO	PINTURA PARA ALBERCAS	
DEFINICIÓN TÉCNICA	PINTURA PARA ALBERCAS A BASE DE HULE CLORADO	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Se recomienda también para baños y cocinas con condiciones severas de humedad. Adhiere sobre concreto, yeso, mampostería y superficies metálicas.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Resina de hule clorado que proporciona mayor resistencia a la inmersión, con gran flexibilidad y adherencia.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO	Densidad	1.233 +-0.03 Kg/lit
	Viscosidad Stormer a 25°C	70 - 75 UK
	Brillo a 60°	70 - 80
	% Sólidos en Peso	53.75 +- 1 %
	% Sólidos en Vol.	40.60 +- 1%
	Espesor húmedo Recomendado en mils.....	3.6 – 7.4 mils
	Espesor seco Recomendado en mils	1.5 - 3 mils
	Secado al Tacto	50 - 60 minutos.
	Secado Duro	24 hrs.
	Repintado.....	16 hrs.
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils).....	14 - 16 mts ² /lit
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils).....	9 – 11 mts ² /lit
	Reductor	Dilusayer D-0300 (5 – 10 %)
COMPOSICION	<i>Resina de Hule clorado, Pigmentos, Cargas, Aditivos e Hidrocarburos Aromáticos.</i>	
APLICACIÓN	<i>Brocha, Rodillo o Pistola de Aspersión Convencional</i>	
OTROS COLORES DE ACABADO	<i>AZUL AVANDARO (ET-7320) Y VERDE VALLARTA (ET-7425)</i>	

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

PREPARACION DE SUPERFICIE:

- Eliminar cualquier elemento que se interponga entre la superficie y la pintura, en el caso de pintura anterior en mal estado, aplicar removedor.
- Retirar todo el remanente de pintura y removedor, lavar con agua y detergente, lijar perfectamente y limpiar con thinner.
- En el caso de madera, omitir el lavado con agua.
- En metales en caso de óxido en la superficie, eliminar éste con chorro de arena, con herramientas manuales como cepillo, cincel y finalmente lijar hasta metal según la gravedad del caso.
- En el caso de aceite, grasa ó mugre, lavar con agua y detergente y sí ésta persistiera, lavar con solución de sosa comercial en concentración de 10 a 30% lavar y secar perfectamente, lijar hasta metal.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner.
- En caso de que la alberca sea nueva, aplicar al concreto una solución de ácido muriático al 10 % en agua, reposar 30 minutos mínimo y repetir la operación hasta que ya no exista efervescencia, lavar con agua limpia y dejar secar. (Al aplicar la solución use el equipo de protección personal adecuado para evitar quemaduras químicas)

APLICACIÓN:

- Si la superficie es nueva, se recomienda aplicar parte de la pintura de alberca diluida al 50 % en volumen con reductor Dilusayer D-0300 como una primera mano selladora, aplicar con pistola y brocha para retoques. Después aplicar la segunda mano con dilución normal.
- Esta pintura es incompatible con reductores ajenos al Dilusayer D-0300, si agrega otro reductor o solvente, la pintura se "cortará".
- Si la superficie es vieja o ya pintada, se recomienda hacer una prueba en una parte de la superficie y observar si no hay desprendimiento o corrugado de la misma. Si existe, retirar toda la pintura anterior con removedor.
- Para aplicar con brocha o rodillo, diluir entre 5-10% en volumen con el reductor recomendado.
- Aspersión: Aplicar con presión de aire de 3 a 3.5 kg/cm² diluyendo entre 10 y 15% con su solvente mencionado.
- Es importante aclarar que la dilución se debe hacer si y solo si se considera necesaria para facilitar la aplicación y/o el nivelado de la película según las condiciones del medio ambiente.
- " No rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni mas eficiente "
- Después de aplicada la alberca se debe dejar 2 semanas mínimo sin agua
- para una duración en funcionalidad mayor, mantenga la alberca siempre con agua.

PRECAUCIONES:

- Deberá ser aplicado en áreas bien ventiladas.
- No permanecer tiempos prolongados cuando la aplicación sea en áreas cerradas.
- En caso de inhalación prolongada, trasladar al paciente a un área abierta y ventilada, si fuese necesario proporcione oxígeno, es recomendable usar protección para ojos (goggles) así como mascarilla para manejo de solventes orgánicos y guantes.
- En caso de ingestión no provoque el vómito solicite atención médica de inmediato, evite contacto con los ojos.
- Prohibido utilizar estos productos en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso en el manejo de alimentos o escolares.
- No derramar los residuos o lavados al drenaje ni en campo abierto

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.