



Pintura para Piscina Ultra

Hoja Técnica

Pintura acrílica base solvente con excelente desempeño y gran adherencia.

Descripción del producto

Pintura acrílica de secado rápido base solvente, de gran resistencia al agua clorada, excelente adherencia a superficies de concreto. Sus polímeros poseen excelentes cualidades que permiten las contracciones y expansiones de la superficie en la que se aplica. Extraordinaria adherencia sobre superficies de concreto con alta resistencia a aguas cloradas, rápido secado, excelente resistencia a la formación de hongos o moho, alta resistencia al manchado con apariencia limpia y acabado terso.

Usos del producto

Para superficies de concreto que van a contener en forma continua agua dulce, cloradas o con sales, como piscinas, chapoteaderos o fuentes que van a estar expuestas a condiciones ambientales exteriores o interiores.

Preparación de la superficie

Piscinas nuevas

Las superficies nuevas deberán esperar al menos 28 días y estar libre de sales de fraguado, las que deberán ser eliminadas sólo hidrolavando la superficie. Luego dejar secar la superficie por 7 días.

Las fisuras o grietas que presente la superficie deben de ser resanadas, posteriormente aplicar una primera capa de Pintura para Piscina Ultra diluida al 50 por ciento para que sirva como sellador y dejar secar perfectamente antes de aplicar el acabado. La pintura puede ser adelgazada hasta con 15% del Solvente. Una vez aplicada la primera mano dejar secar de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda capa. No debe de aplicarse a temperaturas menores a 10 °C o cuando haya alto contenido de humedad en el ambiente, no aplicar sobre superficies caliente con temperatura mayor a 28 °C.

Recomendamos aplicar Pintura para Piscina Ultra a 2 manos con brocha o rodillo pelo corto con extensión, dejando un intervalo mayor a 12 horas entre ellas. Comience por la parte más profunda desde el centro hacia los extremos de la piscina. Use una brocha para pintar en espacios reducidos de la piscina como las luces, los desagües y las válvulas. Asegúrese de pintar en horas de la mañana, no es conveniente cuando la temperatura externa está muy alta, por ejemplo, medio mediodía.

Dejar que la pintura seque según las siguientes instrucciones. El tiempo es crucial para un buen anclaje. Se debe dejar mínimo 5 días para que la pintura seque antes de llenar la piscina con agua.

Repintado de piscinas

Vaciar la piscina y lavar con hidrolavadora utilizando una mezcla de detergente con agua para limpiar la superficie de la piscina, puede ser detergente industrial o ácido muriático diluido. La mezcla debe realizarse en razón 1:5 (detergente/agua). Se debe restregar la superficie con esta solución durante 15 minutos. Con esto conseguiremos eliminar la grasa absorbida en la piscina producto del cuerpo humano o bloqueadores solares, porque de lo contrario puede haber mala adherencia de la pintura aplicada.

Raspar las paredes y el piso con un cepillo, luego enjuagar toda la superficie con agua a presión con hidrolavadora. Asegúrese de que todo el detergente sea eliminado por completo. Una vez lavado, quitar la pintura que se desprende con un raspador y cepillo de alambre. Asegúrese de que toda la pintura suelta se ha eliminado, luego barra el área limpia.

Las fisuras o grietas que presente la superficie deben de ser resanadas, posteriormente aplicar la Pintura para Piscina Ultra diluida al 50 por ciento para que sirva como sellador y dejar secar perfectamente antes de aplicar el acabado. La pintura puede ser adelgazada hasta con 15% del Solvente. Una vez aplicada la primera mano dejar secar de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda capa. No debe de aplicarse a temperaturas menores a 10°C o cuando haya alto contenido de humedad en el ambiente, no aplicar sobre superficies caliente con temperatura mayor a 28 °C.

Propiedades físicas

Acabado:	Semi-brillante
Peso por galón (Kg/gal):	6.2-6.4 (Dependiendo del color)
Apariencia:	Líquido viscoso con olor característico
Duración de pintura aplicada:	3 años (Dependiendo de las condiciones a las que esté expuesto)
Viscosidad. Stormer Krebs (KU):	95-110 KU de 25-30°C
% Sólidos por peso:	74-79% (dependiendo el color)
% Sólidos por volumen:	60-62% (dependiendo el color)
Espesor recomendado	10-15mils húmedos 5.2-7.8 mils secos
Contenido de VOC (g/L):	430-450
Finura, en unidades Hegman, ASTM D1210	7
Rendimiento teórico por galón:	40m ² a 2 mils* de película seca, el rendimiento varía dependiendo del tipo de superficie, el espesor que se aplique, la herramienta utilizada, la experiencia del aplicador y otros factores
Rendimiento práctico por galón:	30m ² a una mano (2mils)
Secado:	15 minutos al tacto 24 horas completo
Número de capas	02 mínimo
Repinte:	12 horas entre manos

*1 mil: 1 milésima de pulgada

Agítese bien el producto antes de usar. Para el lavado del equipo, utensilios y manchas utilice los mismos diluyentes.

Salud y seguridad

Para uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad (MSDS). El producto debe ser aplicado por personal entrenado y utilizando equipo de protección personal (guantes, gafas y respirador). En caso de inhalación, salir del área y respirar aire fresco. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y

jabón. En caso de contacto ocular, enjuagar con bastante agua por al menos 15 minutos. En caso de ingestión no inducir al vómito, sino administrar dos vasos de agua, mantener la persona en reposo y buscar ayuda.

Este producto es inflamable y nocivo por ingestión, inhalación o contacto dérmico. Evite fumar y aplique únicamente con ventilación adecuada. Almacene en lugares frescos. **Mantenga fuera del alcance de los niños.**

En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico al tel. (502) 6644-2100 ext. 127.

Disponibilidad de colores

Azul, blanco y celeste.

Presentaciones disponibles



1/4 de galón
(0.95L)



01 galón
(3.79L)



Cubeta de 05 galones
(18.93L)