

PINTURA PARA PISCINAS

INSL-X® PINTURA A BASE DE GOMA CLORADA PARA PISCINAS — GUÍA PARA PINTURA DE PISCINAS

Inst-x[®] pintura a base de goma clorada para piscinas es un revestimiento de primera calidad que ofrece excelente resistencia a los químicos y a la abrasión. Se puede aplicar sobre la mayoría de las pinturas a base de goma clorada y de piloitte existentes en buenas condiciones. Esta pintura también se puede usar sobre concreto sin imprimar, marcite, gunita y otras superficies de mampostería en buenas condiciones. Nota: La aplicación de cualquier pintura a una superficie de piscina que necesite reparación de la superficie, llevará a la falla prematura de la pintura de la piscina.

Por este motivo, Insl-x® recomienda que se comunique con un contratista de piscinas licenciado si ve señales de que la superficie puede estar en mal estado, como marcite, gunita o concreto sueltos, descascarillados o resquebrajados. No se recomienda este producto para metal, fibra de vidrio, piscinas de vinilo, jacuzzis o balnearios, o donde la temperatura del agua sea superior a 95 °F (35 °C).

Importante – Antes de pintar: Siga todas las instrucciones de este folleto y de la etiqueta del producto completamente antes de usar este producto. No seguir estas instrucciones puede resultar en la falla prematura de la pintura.

CONSEJOS IMPORTANTES SOBRE PINTURA PARA PISCINAS

No aplique este revestimiento sobre pinturas a base de epoxi o al agua. Toda pintura para piscinas debe ser aplicada sobre el mismo tipo de pintura existente en la piscina. Para probar el tipo de revestimiento de la piscina, limpie un área oculta de la piscina con disolvente de alcohol y xilol. Si el revestimiento se reblandece con el alcohol, es probable que sea al agua. Si el revestimiento se reblandece con el xilol, es probable que sea e a base de goma. Si no se reblandece con ninguno de los dos disolventes, probable que sea epoxi.

No pinte bajo la luz solar directa.

Pintar una superficie muy caliente bajo la luz solar directa provocará ampollas y aquieros debido a la rápida evaporación de los disolventes de la pintura. Para obtener los mejores resultados, pinte cuando los rayos del sol estén muy bajos y pinte de frente al sol alrededor de la piscina para que le de la sombra a la pintura el mayor tiempo posible. La mayoría de los pintores piensan que aplicaruna capa de pinturatemprano por la mañana, cuando el sol está saliendo y hay mucha sombra, es lamejor manera de realizar el proyecto. El sol tampoco esmuy intenso a esahora. La mejor hora para pintar es cuando la temperatura de la superficie está entre 50°F (10°C) y 85°F (29.4°C).

No pinte si se espera lluvia en las siguientes 4 a 6 horas.

Lluvia y la humedad excesiva retrasan el tiempo de curado requerido de la pintura antes de llenar la piscina.

No use ácido muriático sobre ninguna superficie pintada.

El ácido muriático se debe usar si es necesario sobre mampostería sin curar para lograr una leve textura antes de pintar.

Prepare las superficies pintadas de manera adecuada.

La preparación adecuada es fundamental para lograr un trabajo de pintado satisfactorio. No hay atajos. Incluso sila piscina ha sido limpiada con chorros de arena, será necesario seguir las instrucciones de limpieza recomendadas.

No llene la piscina antes de que la pintura haya curado.

Coloque ventiladores y ventilación mecánica mientras se seca. Deje que la pintura se seque por un mínimo de 7 días luego de aplicar la última

capa, antes de llenar la piscina. Para las piscinas en interiores deje 14 días de secado antes de llenar la piscina. Ventile y aplique aire por medios mecánicos: ventiladores y sopladores, para hacer circular el aire estático y eliminar los vapores de los disolventes que se juntan en las áreas bajas. Asegúrese de dirigir al menos un ventilador hacia abajo en la piscina y otro atravesando la piscina para lograr la circulación completa. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se juntan en el área de la piscina, y evitan el curado adecuado del revestimiento de la piscina. Esto provoca la falla prematura.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cualquier imperfección, como grietas, agujeros y huecos se deben rellenar con los materiales de emparche adecuados para uso en piscinas. Grabe el emparche con ácido según las instrucciones del fabricante. La superficie de la piscina debe estar libre de aceite, grasa, cera, polvo, suciedad, moho, aceites de bronceado y cualquier otro contaminante, antes de pintar.

Piscinas de concreto nuevas o sin pintar: No se deben pintar las piscinas por 60 días luego de su construcción para que el concreto se cure completamente. Las superficies limpias de concreto sin curar se deben grabar con ácido con una solución de ácido muriático al 10%. (Agregue 1 galón de ácido hidroclórico al 20% para obtener una solución al 10%. Nota y precaución: siempre vierta el ácido al agua para dilluirlo, NUNCA VIERTA EL AGUA AL ÁCIDO PARA DILLUIRLO.)

Cuando grabe con ácido, use equipo protector adecuado: guantes, gafas protectoras, máscara para gases, manga larga y pantalones largos y zapatos antideslizantes.

Con una cubeta de plástico para esparcir, esparza la solución de ácido lo más uniformemente posible. La solución de ácido comenzará a hacer unas pocas burbujas (efervescencia) a medida que penetre en la superficie. Cuando ya no salgan más burbujas, normalmente luego de 10 a 15 minutos, tire abundante agua con una manguera, y asegúrese de eliminar todo el residuo de la solución de ácido.

Siempre trabaje en pequeñas secciones a la vez. Esto evitará que el ácido se seque en la superficie. Puede tener que repetir este proceso varias veces hasta que el concreto deje de reaccionar cuando se aplique la solución de ácido murático.

La superficie preparada adecuadamente se debe sentir como papel de lija fina cuando esté acabada.

La piscina debe estar completamente seca después de limpiarla, antes de la aplicación de la pintura para piscinas. Una buena prueba para asegurarse de que la piscina está lo suficientemente seca para pintarla es aplicar con cinta adhesiva un pedazo de plástico transparente de 2º x 2º en el suelo de la piscina y ver si se produce condensación luego de 24 horas. Si hay condensación bajo el plástico, la piscina no está lo suficientemente seca como para pintarla. La piscina debe estar seca por al menos 7 días luego de limpiarla, antes de que se pueda aplicar pintura.

Piscinas de concreto pintadas previamente: La superficie de la piscina a ser pintada debe estar libre de aceite, grasa, cera, polvo, suciedad, moho, aceites de bronceado y cualquier otro contaminante, antes de pintar. Se deben aplicar chorros de arena a toda pintura en escamas descascarillada o

superficies en malas condiciones, para eliminar la pintura y preparar la superficie de manera adecuada. Todos los aquieros, grietas, quiebres de la superficie y huecos se deben preparar usando materiales de emparche adecuados. La mayoría de los productos de reparación están disponibles en su tienda local de productos para piscinas. Lave todas las superficies con un desgrasador/limpador de base citrica. Ponga especial atención alrededor de la linea del agua (2 pies superiores de la piscina) y en los peldaños que se deban pintar. Estas áreas fienden a acumular la mayor cantidad de aceites flotantes residuales y otros contaminantes, como loción bronceadora y suciedad.

El uso de un lavado a presión es de extrema ayuda, pero se requiere refregar el área de la línea del agua y los peldaños para preparar la superficie adecuadamente. Cuando se usa un lavado de alta presión, use la configuración de presión baja para evitar deñar la superficie de la piscina. Enjuague completamente luego de limpiar. Todas las superficies brillantes se deben lijar para obtener la adhesión adecuada de la nueva pintura para piscinas.

La piscina debe estar seca por al menos 7 días luego de la limpieza, antes de aplicar la pintura.

ΔΡΙ ΙΟΔΟΙΌΝ

Para asegurar la composición y el color uniforme de la pintura, vierta toda la pintura posible a un cubo vació y limpio. Revuelva la porción restante en el fondo de la lata y mientras revuelve, vierta gradualmente la pintura del otro envase de vuelta al envase oricinal.

Mezcle todos los cubos de pintura para asegurar la uniformidad del color en la niscina

Aplique con brocha, rodillo o pulverizador. Si aplica con rodillo, debe usar una cubierta de lanilla de cordero de 3/8" o menor. No use una cubierta de rodillo de lanilla larga ya que va a provocar entizamiento, ampollas y pondrá demasiada pintura en la superficie. Se recomienda poner dos capas finas en vez de una capa gruesa. Aplicar una capa gruesa provocará la falla prematura de la pintura para piscinas.

Generalmente no se recomienda la dilución de este producto. No diluya si esto puede causar que el producto supere el reglamento de contenido de COV.

Aplique con rodillo de manera pareja, sin pasarlo demasiado. La pintura para piscinas contiene disolventes que se evaporan rápidamente y si usted pasa demasiado el rodillo sobre la pintura, provocará agujeros y tendrá un acabado de apariencia muy druesa y áspera.

Debe dejar que la capa final de pintura se seque completamente antes de llenar la piscina. La capa final se debe secar por al menos 7 días y debe proporcionar ventilación mecánica con un ventilador o un soplador a la superficie pintada. Si pinta una piscina en interior, debe dejar que la capa final de pintura se seque por 14 días usando el mismo tipo de ventilación mecánica.

La pintura para piscinas contiene disolventes que son más pesados que el aire y si no usa un sistema de ventilación mecánico como ventiladores o sopladores para la superficie de la piscina, estos disolventes se quedarán atrapados en la piscina y evitarán que la pintura se cure adecuadamente. Esto conducirá a una falla prematura de la pintura.

Si desea una superficie a prueba de resbalones para los escalones de la piscina u otras áreas, agregue aproximadamente 1 libra de arena de sílice limpio a un galón de pintura para piscina.

Limpie todos los equipos rápidamente después del uso.

Se pueden usar los equipos de pulverizado convencionales y sin aire para

aplicar con pulverizador, sin embargo, el equipo de pulverizado sin aire ofrecerá la meior aplicación.

Aplique este producto como viene en el envase usando un pulverizador sin aire. Ajuste el pulverizador a 2000-2500 lbs. de presión y use una boquilla de .015-.019 de punta

Normalmente no se requiere dilución, sin embargo en los días calurosos podría perder disolventes por evaporación. Debe agregar el reductor a base de disolvente necesario para mantener la consistencia.

CORFRIURA

Bajo circunstancias normales, la tasa de dispersión promedio es de 400-450 pies cuadrados (37.2-41.8 metros cuadrados) por galón. Este producto contiene alto volumen de sólidos y por lo general rinde más que las pinturas para piscinas que no cumplen con los requisitos. La pérdida de material durante la aplicación y el mezclado varía en cada proyecto, pero se debe tener en cuenta cuando se estiman los requisitos del proyecto.

La siguiente tabla le dará aproximadamente la cantidad de pintura para piscina necesaria para 2 capas, a la tasa de dispersión recomendada.

Tamaño de piscina	Galones necesarios	
12 x 24	3-4	
15 x 30	4-5	
20 x 40	8-9	
25 x 45	0-12	
25 x 100	24-26	
50 x 100	38-40	
70 x 140	75-77	

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Eimpie todos los equipos rápidamente luego del uso, con un reductor a base de xileno, seguido de un enjuague con agua tibia con jabón.

Garantías

Insl-x® pinturas para piscinas se apoyan en la investigación y desarrollo continuos. Estamos comprometidos a realizar esfuerzos constantes para ampliar el rendimiento y la vida de servicio de nuestros productos. Estamos comprometidos al desarrollo continuo de los productos destinados a nuevas aplicaciones. Insl-x® revestimientos están entre los mejores disponibles en la actualidad. Cuando distribuimos nuestros productos de pintura para piscinas, no tenemos control de la aplicación o de otra condición que pueda afectar los resultados obtenidos. Ayuda a eliminar los problemas sequir nuestras instrucciones completamente.

La responsabilidad de Insl-x[®] está estrictamente limitada al reemplazo de cualquier producto que se pruebe que está defectivo al momento de la aplicación.

{Colores disponibles} Blanco RP-2710 Acuamarina RP-2719 Negro satinado RP-2720 Azul océano RP-2723 Azul real RP-2724

Insl-x®
Fabricado por Benjamin Moore & Co.
Montvale, NJ
Insl-x.com