



# SWIMMING POOL PAINT



## INSL-X® WATERBORNE POOL PAINT POOL PAINTING GUIDE

INSL-X® Waterborne Pool Paint is a waterborne acrylic emulsion pool paint that can be applied over most existing pool paints in good condition. This paint may also be used on bare concrete, marcite, gunite and other masonry surfaces in sound condition.

Note: The application of any paint to a pool surface that is in need of resurfacing, will lead to premature failure of pool paint.

For this reason, INSL-X® recommends contacting a licensed pool contractor if there are any signs of surface failure such as loose, flaking or chipping marcite, gunite or concrete. This product is not recommended for metal, fiberglass or vinyl lined pools.

Once INSL-X® Waterborne Pool Paint is used, do not recoat with any other coating system for future paint applications.

**Important - Before Painting:** Follow all instructions in this brochure and on the product label completely before using this product. Failure to follow these instructions could result in premature paint failure.

### IMPORTANT POOL PAINT TIPS

Do not paint in direct sun.

Painting a hot surface can cause blistering due to a rapid evaporation of solvent in the paint. For best results, paint when the sun's rays are very low and follow the sun's rays around the pool painting in the shaded areas as much as possible. Most applicators find that getting a coat of paint on the pool very early in the day when the sun is rising and shade is at its greatest is the best approach to the project. The sun is also not very intense at this time. The best time to paint is when the surface temperature is between 50°F (10°C) and 90°F (32°C).

Do not paint if rain is expected within 4-6 hours.

Dampness, rain, and excessive humidity will slow curing time required before filling pool.

Do not use muriatic acid on any painted surface.

INSL-X® Concrete Etch or muriatic acid should only be used on bare masonry to get a slight profile prior to painting.

Prepare painted surfaces adequately.

All glossy surfaces or surfaces previously painted with an epoxy coating must be sanded completely, using an #80 grit sandpaper to obtain proper paint adhesion. Remove all sanding dust with clean damp rags. Doing a test patch first on this type of surface prior to painting is recommended to ensure adequate adhesion.

Do not fill pool before paint has cured.

Provide fans and power ventilation while drying. In good drying conditions, (70°F / 50% Relative Humidity) an outdoor pool requires a minimum of 7 days of good weather before refilling the pool. For every day of rainy weather, add one more day to the 7 days. Indoor pools require 2 weeks due to the reduced ventilation and circulation inherent with indoor pools.

### SURFACE PREPARATION

Any imperfections such as cracks, holes, and gouges should be filled with proper patching materials suitable for pool use. Acid etch the patch according to manufacturer directions. The pool surface to be painted must be free from all oil, grease, wax, dust, dirt, mildew, suntan oils, and any other foreign contaminant before painting.

### New or Unpainted Concrete Pools:

Pools should not be painted for 60 days after construction is completed in order for concrete to cure completely. Clean, bare concrete surfaces should be treated with INSL-X® Concrete Etch or with a 10% muriatic acid solution. (Add 1 gallon of 20% hydrochloric acid to obtain a 10% solution. Note and precaution: Always pour acid into the water to dilute, NEVER POUR WATER INTO THE ACID TO DILUTE.)

When acid etching, wear proper protective equipment: Gloves, goggles, mask for fumes, long sleeves, full length pants and non-slip shoes.

Using a plastic sprinkling pail, spread acid solution as evenly as possible. Acid solution will start to bubble slightly (effervesce) as it is working on the surface. When bubbling stops, usually after about 10-15 minutes, hose down with plenty of clean fresh water, making sure all acid solution residue is removed. Always work in small sections at a time. This will prevent the acid from drying on the surface.

Properly prepared surface should feel like fine sand paper when finished.

The pool must be allowed to dry thoroughly for a minimum of 24 hours after cleaning prior to the application of pool paint. Surfaces may be damp when applying paint (A damp surface is when no free water appears on the palm of the hand after pressing on the pool surface.)

### Previously Painted Concrete Pools:

The pool surface to be painted must be free from all oil, grease, wax, dust, dirt, mildew, suntan oils, and any other foreign contaminant before painting. All loose scaling or peeling paint or badly deteriorated surfaces must be sand blasted for proper paint removal and preparation. All holes, cracks, surface breaks or gouges must be prepared using proper patching materials. Most repair products are available from your local pool supply store. Wash all surfaces with INSL-X® All-Purpose Citrus Cleaner. Pay special attention around the water line (top 2 feet of pool) and any steps which are to be painted. These areas tend to accumulate the greatest amount of floating oils residue and other contaminants like suntan lotions and dirt.

The use of a high pressure washer is extremely helpful but scrubbing the waterline area and steps is required to properly prepare the surface. When using a high pressure washer use a low pressure setting to avoid damaging the pool surface. Rinse thoroughly after cleaning. All glossy surfaces should be sanded to obtain adequate adhesion of the new pool paint. Pools that have been painted with water thinned cement type paint must be sandblasted.

### APPLICATION

To insure uniform paint composition and color, pour off most of the paint into a clean, empty bucket. Stir the remaining portion in the bottom of the can, and as you are stirring, gradually pour the paint from the other container back into the original container. If possible, mix all pails of paint together to insure color uniformity on the pool.

Apply by brush, roller or spray. If painting by roller, you must use a 3/8" nap or less lambskin roller. Do not use a long nap roller as it will cause chalking, blistering and put too much paint on the surface. Two thin coats are recommended rather than one heavy coat. Applying too heavily will cause premature pool paint failure.

Apply one coat of pool paint that has been thinned with one pint of clean water per gallon of paint and allow to dry for 4-6 hours. Apply the second coat, unthinned, keeping the coat as close to the recommended spread rate as possible. Applying too thick a coat or excessive coats can result in paint blistering. Allow final coat to cure 7 days before filling pool with water.

Where non-skid characteristics are desired, hand broadcast an appropriate anti-slip aggregate into the wet film then back-roll to encapsulate.

Clean all equipment promptly after use with warm soapy water.

### SPRAY APPLICATION

Thin paint approximately 10-15% by volume using clean water. Always mix paint thoroughly and box all gallons to ensure color uniformity.

Conventional Air: 50 to 90 PSI. Tip size 765 cap and E needle.

Airless Spray: 2000-2500 PSI. Tip size .013 to .017.

### COVERAGE

Under normal circumstances, average spreading rate is 250-300 sq. ft. (23.2-27.9 sq. meters) per gallon. Material loss during application and mixing will vary by project but should be taken into consideration when estimating the project requirements.

The following Chart will give approximate swimming pool paint required for 2 coats at the recommended spread rate.

Pool Size	Gallons Needed
12 x 24	4
15 x 30	6
20 x 40	9
25 x 45	13
25 x 100	27
30 x 60	20
40 x 100	38

### CLEANING APPLICATION TOOLS

Clean all exposed skin areas and application tools with warm, soapy water as soon as possible after application.

INSL-X®

Manufactured by Benjamin Moore & Co.

Montvale, NJ

benjaminmoore.com/inslx

©2020



0 23906 15739

M2430211SB

Printed in the USA. 5/20

HRP



# PINTURA PARA PISCINAS



## GUÍA PARA PINTAR PISCINAS CON INSL-X® PINTURA AL AGUA PARA PISCINAS

INSL-X® Pintura al agua para piscinas es una emulsión acrílica al agua que se puede aplicar sobre la mayoría de las pinturas de piscina existentes en buen estado. Esta pintura también se puede utilizar en concreto sin imprimir, marcite, gunite y otras superficies de mampostería en buenas condiciones.

**Nota:** La aplicación de cualquier pintura a una superficie de piscina que necesita repavimentación, dará lugar a un fallo prematuro de la pintura de la piscina.

Por esta razón, INSL-X® recomienda ponerse en contacto con un contratista de piscinas certificado si hay indicios de falla superficial, como marcite, gunite o concreto sueltos, descascarillados o resquebrajados. Este producto no se recomienda para piscinas revestidas de metal, fibra de vidrio o vinilo.

Una vez que se utiliza INSL-X® Pintura al agua para piscinas, no recubrir con ningún otro sistema de recubrimiento para futuras aplicaciones de pintura.

**Importante - Antes de pintar:** siga completamente todas las instrucciones de este folleto y en la etiqueta del producto antes de usar este producto. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar un fallo prematuro de la pintura.

### CONSEJOS IMPORTANTES SOBRE PINTURA PARA PISCINAS

No pintar bajo la luz solar directa.

Pintar una superficie muy caliente provocará ampollas debido a la rápida evaporación del disolvente de la pintura. Para obtener los mejores resultados, pinte cuando los rayos del sol estén muy bajos y siga los rayos del sol alrededor de la piscina para pintar en las áreas con sombra el mayor tiempo posible. La mayoría de los pintores piensa que aplicar una capa de pintura muy temprano por la mañana, cuando el sol está saliendo y hay mucha sombra, es la mejor manera de realizar el proyecto. El sol tampoco es muy intenso a esa hora.

La mejor hora para pintar es cuando la temperatura de la superficie está entre 50°F (10°C) y 90°F (32°C).

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

Lluvia y humedad excesivas ralentizan el tiempo de curado requerido antes de llenar la piscina.

No use ácido muriático sobre ninguna superficie pintada.

INSL-X® Grabado de concreto o ácido muriático solo se deben usar en mampostería sin imprimir para lograr una leve textura antes de pintar.

**Prepare las superficies pintadas de manera adecuada.**

Todas las superficies brillantes o pintadas previamente con un revestimiento de epoxi deben ser lijadas completamente con una lija de grano #80 para lograr la adhesión adecuada de la pintura. Elimine todo el polvo del lijado con un trapo limpio y húmedo. Se recomienda hacer una prueba primero en este tipo de superficie antes de pintar, para asegurar la adhesión adecuada.

No llene la piscina antes de que la pintura haya curado. Coloque ventiladores y ventilación mecánica mientras se seca. En buenas condiciones de secado (70°F / 50% humedad relativa), una piscina al aire libre requiere un mínimo de 7 días de buen tiempo antes de llenarla de nuevo. Por cada día de tiempo lluvioso, sume un día a los 7 días iniciales. Las piscinas en interiores requieren 2 semanas debido a la ventilación y circulación reducidas, inherentes a las piscinas en interiores.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cualquier imperfección, como grietas, agujeros y huecos, se deben rellenar con los materiales de emparche adecuados para piscinas. Se debe grabar con ácido el emparchado según las instrucciones del fabricante. La superficie a pintar 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 de concreto limpias, sin curar, se deben tratar con INSL-X® Grabado de concreto o con una solución de ácido muriático al 10%. (Agregar 1 galón de ácido hidroclórico al 20% para obtener una solución al 10%. Nota y precaución: siempre vierta el ácido al agua para diluirlo. NUNCA VIERTA AGUA EN EL ÁCIDO PARA DILUIRLO).

Cuando grabe con ácido, debe usar el equipo de protección adecuado: guantes, gafas protectoras, máscara para gases, camisa de manga larga y pantalones largos y zapatos antideslizantes.

Aplique la solución de ácido sobre la superficie de concreto con un rociador plástico de la manera más uniforme posible. La solución ácida comenzará a burbujear (bullir) ligeramente mientras hace su trabajo sobre la superficie. Cuando ya no salgan más burbujas, normalmente luego de 10 a 15 minutos, lave con 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 sequé en la superficie.

Una superficie preparada adecuadamente debe sentirse como un papel de lija de grano fino cuando está terminada.

Deje secar la pintura completamente por un mínimo de 24 horas luego de la limpieza, antes de aplicar la primera capa de pintura para piscinas. Las superficies pueden estar húmedas cuando se aplique la pintura. (Se considera que la superficie está húmeda cuando no se ve agua en la palma de la mano luego de presionarla contra la superficie de la piscina).

### Piscinas de concreto pintadas previamente:

La superficie a ser pintada de la piscina debe estar libre de aceite, grasa, cera, polvo, suciedad, moho, aceites de bronceado y cualquier otro contaminante, antes de pintar. Como preparación adecuada de la superficie, se debe eliminar con chorros de arena toda pintura en escamas o descascarillada o superficies en malas condiciones. Todos los agujeros, grietas, quiebres y huecos en la superficie 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 INSL-X® Limpiador cítrico multiuso. Ponga especial atención alrededor de la línea del agua (2 pies superiores de la piscina) y en

los peldaños que se vayan a pintar. Estas áreas tienden 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 es necesario restregar el área de la línea del agua y los peldaños para preparar la superficie adecuadamente. Cuando realiza un lavado de alta presión, use la configuración de presión baja para evitar dañar 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. Las piscinas que han sido pintadas con pintura tipo cemento diluido al agua deben ser limpiadas con un chorro de arena.

### APLICACIÓN

Para asegurar la composición y el color uniformes de la pintura, vierta la mayoría de la pintura a un cubo vacío 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 original. Si es posible, mezcle todos los cubos de pintura para asegurar la uniformidad del color en la piscina.

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

Aplique una capa de pintura que haya sido diluida con una pinta de agua limpia por galón de pintura y deje secar por 4-6 horas. Aplique la segunda capa, sin diluir, manteniendo la capa lo más cerca posible a la tasa de espaciado recomendado. Aplicar una capa muy gruesa o un exceso de capas puede resultar en la formación de ampollas en la pintura. Deje que la capa final cure por 7 días antes de llenar la piscina con agua.

En donde se deseen características antideslizantes, agregue a mano a la película húmeda un agregado antideslizante apropiado y luego repase con el rodillo para encapsularlo.

Limpie todos los equipos rápidamente después del uso con agua tibia y jabonosa.

### APLICACIÓN CON PULVERIZADOR

Diluya la pintura aproximadamente 10-15% en volumen con agua limpia. Siempre mezcle la pintura completamente y mezcle todos los galones para asegurar la uniformidad del color.

Aire convencional: 50 a 90 psi. Tamaño de punta: tapa 765 y aguja E.

Pulverizador sin aire: 2000-2500 psi. Tamaño de punta: .013 a .017.

### COBERTURA

En circunstancias normales, la tasa de dispersión promedio es de 250-300 pies cuadrados (23.2-27.9 metros cuadrados) por galón. 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 piscinas necesaria para 2 capas, a la tasa de dispersión recomendada.

Tamaño de piscina	Galones necesarios
12 x 24	4
15 x 30	6
20 x 40	9
25 x 45	13
25 x 100	27
30 x 60	20
40 x 100	38

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Limpie todas las áreas de piel expuestas y las herramientas de aplicación con agua tibia con jabón lo antes posible después de la aplicación.

### GARANTÍAS

Las pinturas para piscinas INSL-X® 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, así como al desarrollo continuo de productos destinados a nuevas aplicaciones. Los revestimientos INSL-X® 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. Seguir nuestras instrucciones completamente ayudará a eliminar los problemas.

La responsabilidad de INSL-X® está estrictamente limitada al reemplazo de cualquier producto que se compruebe defectuoso al momento de la aplicación.

### (Colores disponibles)

Rojo WR-1002  
Blanco WR-1010  
Aguamarina WR-1019  
Negro Satinado WR-1020  
Azul Océano WR-1023  
Azul Real WR-1024

INSL-X®

Fabricado por Benjamin Moore & Co.  
Montvale, NJ  
[benjaminmoore.com/inslx](http://benjaminmoore.com/inslx)

©2020



0 23906 15739 M2430211SB  
5 Impreso en EE. UU. 5/20 HRP