



PIGMENTED

# CONCRETE SEALER

INSECO's PIGMENTED CONCRETE SEALER is a premium, silicone acrylic, penetrating, concrete sealer. It penetrates into the surface and produces a tough, durable, water-repellent barrier.

The PIGMENTED CONCRETE SEALER is available in a variety of colors and protects against water, UV rays, most acids, industrial chemicals, oil and grease. It also provides tremendous resistance against wear from both foot and vehicular traffic.

Must Prep:  
clean & dry  
surface

2 thin coats  
recommended

200-300 sqft  
coverage/gal

Clean up  
with xylene

**RECOMMENDED USES:** For properly prepared driveways, garage floors, patios, walkways, pool decks, warehouse floors, pavers, brick, block, masonry walls and cement tile roofs.

**SURFACE PREPARATION:** Dirt, grease, grime and any foreign material must be removed before application of new coating. Treat surface for mildew. Oil and grease should be scrubbed with a solution of TSP and water. Be sure surface is clean and dry. Contact an INSECO representative for detailed surface preparation specifications.

**New Concrete:** Etch with one (1) part muriatic acid to four (4) parts water. After etching is complete, thoroughly wash with a solution of TSP and water or an alternate acid-neutralizing detergent and rinse with clean water. Allow to dry for a minimum of 24 hours before applying PIGMENTED CONCRETE SEALER.

**Pre-Painted Surfaces:** Do not acid etch. Check to insure existing coating is tightly adhered to the substrate. Always apply a test sample to ensure proper adhesion. The PIGMENTED CONCRETE SEALER may not adhere to alkyds, epoxies, urethanes or water-based coatings.

**APPLICATION INFORMATION:** Mix product thoroughly and apply with a solvent resistant brush, roller or airless sprayer. When spraying, use a tip designed for gloss coatings. Apply when surface and air temperatures are above 50 Deg. F. Do not apply if the threat of rain exists or if moisture or dew may condense on the surface prior to PIGMENTED CONCRETE SEALER curing. Cover and protect all vegetation and surrounding areas not being sealed. Do not over apply, soak the concrete or allow the product to puddle. Two thin coats are recommended for best performance. Coverage will average 150 to 300 square feet per gallon depending on texture and porosity of the surface. Clean up drips, spills, tools, and equipment with Xylene.

**RECOMMENDED THINNER:** PIGMENTED CONCRETE SEALER does not require thinning and should be used as is, directly from the container.

**COVERAGE (THEORETICAL):** Coverage will depend on porosity and contour of the surface being coated. Coverage typically averages 200-300 square feet per gallon. Note: PIGMENTED CONCRETE SEALER complies with the 1999 AIM regulation category of Water Repellant Sealer that has a VOC limit of 600 g/l. Thinning of this product will render it noncompliant.

Technical data contained herein is true and accurate at the date of issue, but is subject to change without notice. An Inseco representative should be contacted with any questions concerning product information or application procedures. Our products conform to Inseco quality standards, but no other warranty is expressed or implied. Liability, if any, is limited to the replacement of product or purchase price.



HAGA CLIC AQUÍ PARA ESPAÑOL

|                                    |                                                                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Finish:                            | Sheen                                                                                            |
| Pigment Type:                      | Titanium Dioxide & Inert Pigments                                                                |
| Vehicle Type:                      | 100% Acrylic Copolymer                                                                           |
| Solvent Type:                      | Aromatic Hydrocarbons                                                                            |
| % Solids By Weight:                | 46% +/- 2%                                                                                       |
| % Solids By Volume:                | 30% +/- 2%                                                                                       |
| Density:                           | 9.4 lbs. per gallon                                                                              |
| Viscosity @ 75 deg. F (24 deg. C): | 80 +/- 2 K.U.                                                                                    |
| Coating VOC:                       | <600 g/l                                                                                         |
| Flash Point, Minimum:              | 107 deg. F                                                                                       |
| Clean Up:                          | Xylene                                                                                           |
| Estimated Dry Time:                | Touch: 30-60 Minutes<br>Recoat: 2 Hours<br>Foot Traffic: 24 Hours<br>Vehicular Traffic: 72 Hours |

Environmental & Safety Information: Improper handling or use may be hazardous. Recommended safety precautions for storage, handling and application must be observed. **DANGER: COMBUSTIBLE! KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN!** Contains flammable solvents. Causes eye burns. Vapor is harmful. May cause allergic skin reaction. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear eye and skin protective equipment when handling. Wear appropriate, properly fitted respirator (NIOSH/MSHA approved) during and after application unless air monitoring demonstrates vapor/mist levels are below applicable levels. Follow respirator manufacturer's recommendations for use. Keep containers closed when not in use. **First Aid:** In case of eye contact, flush eyes immediately with plenty of fresh water for at least 15 minutes. Call a physician. If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration, preferably mouth to mouth and seek immediate medical assistance. In case of skin contact, wash immediately with soap and fresh water. Remove contaminated clothing and launder before use. Discard shoes if material has penetrated inside surface. Notice: Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvent with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. **WARNING! If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear an NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Carefully clean up with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).



**INSECO**

Inseco, Inc.  
2897 South Street  
Fort Myers, FL 33916

[insecoproducts.com](http://insecoproducts.com)  
(800) 883-5150  
[info@insecoproducts.com](mailto:info@insecoproducts.com)



PIGMENTADO

# SELLADOR DE CONCRETO

El sellador de concreto pigmentado de Inseco es un sellador de concreto penetrante acrílico de silicona de primera calidad, cazador de focas. Penetra en la superficie y produce una capa resistente, duradera y repelente al agua, barrera. El sellador de concreto pigmentado está disponible en una variedad de colores y protege contra el agua, los rayos UV, la mayoría de los ácidos, los productos químicos industriales, el aceite y la grasa. también proporciona tremenda resistencia contra el desgaste del tránsito peatonal y vehicular.

Debe prepararse: limpio y seco superficie

2 capas finas recomendadas

200-300 pies cuadrados cobertura/galón

Limpiar con xileno

## USOS RECOMENDADOS:

Para entradas de vehículos, pisos de garajes, patios, pasillos, terrazas de piscinas, pisos de bodegas, adoquines, ladrillo, bloques, muros de mampostería y techos de teja de cemento.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño deben eliminarse antes de la aplicación. de revestimiento nuevo. Trate la superficie para el moho. El aceite y la grasa se deben fregar con una solución de TSP y agua. Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca. Contacta con un representante de Inseco para especificaciones detalladas de preparación de superficies.

**Concreto nuevo:** Grabe con una (1) parte de ácido muriático por cuatro (4) partes de agua. Después que se completa el grabado, lavar a fondo con una solución de TSP y agua o un detergente neutralizador de ácido alternativo y enjuague con agua limpia. Deje secar por un mínimo de 24 horas antes de aplicar el sellador de hormigón pigmentado.

**Superficies pre pintadas:** No grabe con ácido. Verifique para asegurarse de que el revestimiento existente esté firmemente adherido al sustrato. Aplique siempre una muestra de prueba para garantizar una adhesión adecuada. Es posible que el sellador de concreto pigmentado no se adhiera a resinas alquídicas, epoxi, uretanos o revestimientos a base de agua.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN:

Mezcle bien el producto y aplíquelo con una brocha resistente a solventes, rodillo o sin aire pulverizador. Al rociar, use una boquilla diseñada para recubrimientos brillantes. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y del aire están por encima de los 50 grados. F. No aplicar si la amenaza de llueve o si la humedad o el rocío pueden condensarse en la superficie antes de Pigmentado Curado del sellador de hormigón. Cubrir y proteger toda la vegetación y las áreas circundantes no estar sellado. No aplique en exceso, no empape el concreto ni permitir que el producto se seque charco. Se recomiendan dos capas finas para un mejor rendimiento. La cobertura será promedio de 150 a 300 pies cuadrados por galón dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Limpie goteos, derrames, herramientas y equipos con xileno.

## DILUYENTE RECOMENDADO:

El sellador de concreto pigmentado no requiere dilución y debe usarse tal cual, directamente del contenedor.

## COBERTURA (TEÓRICA):

La cobertura dependerá de la porosidad y contorno del superficie que se está recubriendo. La cobertura suele promediar 200-300 pies cuadrados por galón. Nota: El sellador de hormigón pigmentado cumple con la normativa AIM de 1999 categoría de sellador repelente al agua que tiene un límite de VOC de 600 g/l. Adelgazamiento de este producto lo hará no conforme.

Los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y precisos en la fecha de emisión, pero están sujetos a cambios, sin notificación. Se debe contactar a un representante de Inseco con cualquier pregunta relacionada con el producto, información o procedimientos de solicitud. Nuestros productos cumplen con los estándares de calidad de Inseco, pero ningún otro la garantía es expresa o implícita. La responsabilidad, si la hubiere, se limita al reemplazo del producto o al precio de compra.



CLICK HERE FOR ENGLISH

|                                          |                                                                                                           |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acabado:                                 | Brillo                                                                                                    |
| Tipo de pigmento:                        | Dióxido de titanio y pigmentos inertes                                                                    |
| Tipo de vehículo:                        | 100 % copolímero acrílico                                                                                 |
| Tipo de solvente:                        | Hidrocarburos aromáticos                                                                                  |
| Sólidos Por Peso:                        | 46% +/- 2%                                                                                                |
| Sólidos Por Volumen:                     | 30% +/- 2%                                                                                                |
| Densidad:                                | 9.4 libras. por galón                                                                                     |
| Viscosidad @ 75 grados. F (24 grados C): | 80 +/- 2 K.U.                                                                                             |
| Recubrimiento COV:                       | <600 g/l                                                                                                  |
| Punto de inflamación, mínimo:            | 107 grados. F                                                                                             |
| Limpiar:                                 | Xileno                                                                                                    |
| Tiempo de Secado Estimado:               | Tocar: 30-60 minutos<br>Recubrir: 2 horas<br>Tráfico peatonal: 24 horas<br>Tráfico de vehículos: 72 horas |

Información ambiental y de seguridad: La manipulación o el uso inadecuados pueden ser peligrosos. Deben observarse las precauciones de seguridad recomendadas para el almacenamiento, la manipulación y la aplicación. **PELIGRO: ¡COMBUSTIBLE! ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!** Contiene disolventes inflamables. Provoca quemaduras en los ojos. El vapor es dañino. Podría causar reacción alérgica en la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use equipo de protección para los ojos y la piel cuando lo manipule. Use un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por NIOSH.MSHA) durante y después de la aplicación, a menos que el monitoreo del aire demuestre que los niveles de vapor/niebla están por debajo de los niveles aplicables. Siga las recomendaciones de uso del fabricante del respirador. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso. **Primeros auxilios:** En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua fresca durante al menos 15 minutos. Llame a un médico. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca y busque asistencia médica inmediata. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y agua dulce. Quite la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Deseche los zapatos si el material ha penetrado en la superficie interior. Aviso: Los informes han asociado la sobreexposición ocupacional repetida y prolongada al solvente con daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino fatal. **¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. **EL PLOMO ES TOXICO. LA EXPOSICIÓN PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Directa Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-LEAD o inicie sesión en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead)



**INSECO**

Inseco, Inc.  
2897 South Street  
Fort Myers, FL 33916

[insecoproducts.com](http://insecoproducts.com)  
(800) 883-5150  
[info@insecoproducts.com](mailto:info@insecoproducts.com)