



SEALTHANE

2 PART URETHANE ENHANCER & SEALER

INSECO's SEALTHANE is a 2 part, aliphatic, water based, chemical resistant, acrylic urethane. It is an environmentally friendly, protective finish designed to seal, protect and enhance the color of concrete and pavers. SEALTHANE penetrates into the surface and produces a tough, durable, clear film that will enhance the color of the substrate. SEALTHANE binds joint sand and protects against water damage, staining and UV ray damage. SEALTHANE protects decorative vinyl flakes on concrete floors and will not yellow. SEALTHANE also provides mildew protection and tremendous resistance against wear from both foot and vehicular traffic. SEALTHANE may be applied to damp surfaces which allows for same day cleaning and sealing.

High Gloss
Wet Look
Finish

May be
applied to
damp
surface

300-400 sqft
coverage/gal

Gloss is
determined by
mix ratio

RECOMMENDED USES:

For use on concrete surfaces including brick pavers, driveways, garage floors, walkways, patios, slate, saltillo tile and clay roof tile. Also may be used as a non-yellowing, clear sealer to protect decorative vinyl flakes on concrete floors.

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 Oxyclean and water or alternate degreaser. Contact an INSECO representative for detailed surface preparation specifications.

APPLICATION INFORMATION:

Combine Part A & Part B and mix thoroughly with gentle agitation for 2-3 minutes. Do not whip air into the material. SEALTHANE has a 2-3 hour pot life once Part A & Part B are combined, therefore, do not mix more than you can apply in that time frame. Apply with brush, roller, airless sprayer or garden 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 SEALTHANE curing. Cover and protect all vegetation and surrounding areas not being sealed. Do not over apply, soak the substrate or allow product to puddle. Two thin coats are recommended for best performance. A second coat may be applied when the first coat is dry to the touch. Do not apply additional coats 36 hours after the first coat was applied. Gloss is determined by the mix ratio you select. Less water will yield a higher gloss. Note, SEALTHANE must be reduced with water. Select a mix ratio for the desired result.

MIX RATIO:

Maximum Performance: 4 Parts A 1 Part B 2 ½ Parts Water	Standard Performance: 4 Parts A 1 Part B 5 Parts Water	Maximum Reduction: 4 Parts A 1 Part B 10 Parts Water
--	---	---

CLEAN UP:

Clean up drips and spills immediately using a damp cloth. Clean tools and equipment with soap and fresh water.

COVERAGE (THEORETICAL):

Coverage will depend on porosity and contour of the surface being coated. Coverage typically averages 200-400 square feet per gallon.

Finish:	Gloss
Pigment Type:	None
Vehicle Type:	Acrylic Urethane
Solvent Type:	Water
% Solids By Weight:	50 % +/- 2%
% Solids By Volume:	48 % +/- 2%
Density:	8.80 lbs. per gallon
Viscosity @ 75 deg. F (24 deg. C):	Waterlike
Coating VOC:	<100 g/l
Flash Point, Minimum:	Not Flammable
Flame Spread:	Class A rating on non combustibile substratum
Estimated Dry Time:	Touch: 30-60 Minutes Recoat: 2 Hours Foot Traffic: 24 Hours Vehicular Traffic: 72 Hours

SEALTHANE is water based. Do not Freeze.

CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN! 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. Technical data contained here in 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.



INSECO

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

insecoproducts.com
(800) 883-5150
info@insecoproducts.com



SEALTHANE

SELLADOR Y POTENCIADOR DE URETANO DE 2 PARTES

INSECO SEALTHANE es un uretano acrílico de 2 partes, alifático, a base de agua, resistente a los químicos. Es un acabado protector ecológico diseñado para sellar, proteger y realzar el color del concreto y los adoquines. SEALTHANE penetra en la superficie y produce una película transparente, resistente y duradera que realzará el color del sustrato. SEALTHANE une la arena para juntas y protege contra daños por agua, manchas y rayos UV. SEALTHANE protege las escamas de vinilo decorativas en pisos de concreto y no amarillea. SEALTHANE también proporciona protección contra el moho y una tremenda resistencia contra el desgaste del tráfico peatonal y vehicular. SEALTHANE se puede aplicar a superficies húmedas, lo que permite la limpieza y el sellado el mismo día.

Acabado de aspecto húmedo de alto brillo

Se puede aplicar sobre superficies húmedas.

Cobertura de 300-400 pies cuadrados/galón

El brillo está determinado por la relación de mezcla

USOS RECOMENDADOS: Para usar en superficies de concreto, incluidos adoquines de ladrillo, entradas de vehículos, pisos de garajes, pasillos, patios, pizarra, tejas de Saltillo y tejas de arcilla. También se puede usar como sellador transparente que no amarillea para proteger las escamas decorativas de vinilo en pisos de concreto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño deben eliminarse antes de aplicar un nuevo revestimiento. Trate la superficie para el moho. El aceite y la grasa se deben fregar con una solución de Oxiclean y agua o un desengrasante alternativo. Comuníquese con un representante de Inseco para obtener especificaciones detalladas de preparación de la superficie.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN: Combine la Parte A y la Parte B y mezcle bien con agitación suave durante 2-3 minutos. No introduzca aire en el material. SEALTHANE tiene una vida útil de 2-3 horas una vez que se combinan la Parte A y la Parte B, por lo tanto. No mezcle más de lo que puede aplicar en ese período de tiempo. Aplicar con brocha, rodillo, pulverizador sin aire o pulverizador de jardín. Al rociar, use una boquilla diseñada para recubrimientos brillantes. Aplique cuando la temperatura de la superficie y del aire supere los 50 grados. F. No aplique si existe amenaza de lluvia o si la humedad o el rocío pueden condensarse en la superficie antes de la aplicación. SEALTHANE curado. Cubrir y proteger toda la vegetación y áreas adyacentes que no estén selladas. No aplique en exceso, no empape el sustrato ni permita que el producto se acumule. Se recomiendan dos capas finas para un mejor rendimiento. Se puede aplicar una segunda capa cuando la primera capa esté seca al tacto. No aplique capas adicionales 36 horas después de aplicar la primera capa. El brillo está determinado por la proporción de mezcla que seleccione. Menos agua producirá un mayor brillo. Tenga en cuenta que SEALTHANE debe reducirse con agua. Seleccione una proporción de mezcla para el resultado deseado.

PROPORCIÓN DE MEZCLA:

Rendimiento máximo:	Rendimiento estándar:	Reducción Máxima:
4 Partes A	4 Partes A	4 Partes A
1 Parte B	1 Parte B	1 Parte B
2 ½ partes de agua	5 partes de agua	10 partes de agua

LIMPIEZA: Limpie los goteos y derrames inmediatamente con un paño húmedo. Limpie las herramientas y el equipo con jabón y agua dulce.

COBERTURA (TEÓRICO): Las coberturas dependerá de la porosidad y el contorno de la superficie que se está recubriendo. La cobertura generalmente tiene un promedio de 200 a 400 pies cuadrados por galón.

Acabado:	Brillo
Tipo de pigmento:	Ninguno
Tipo de vehículo:	Uretano acrílico
Tipo de solvente:	Agua
% Sólidos Por Peso:	50 % +/- 2%
% Sólidos Por Volumen:	48 % +/- 2%
Densidad:	8.80 libras. por galon
Viscosidad @ 75 grados. F (24 grados C):	Similar al agua
Recubrimiento VOC:	<100 g/l
Punto de inflamación mínimo:	No inflamable
Propagación de la llama:	Clasificación de clase A en sustrato no combustible
Tiempo de secado estimado:	Al tacto: 30 a 60 minutos Reaplicación: 2 horas Tráfico peatonal: 24 horas Tránsito vehicular: 72 horas

SEALTHANE es a base de agua. No congelar.

PRECAUCIÓN: ¡MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! ¡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. Los datos técnicos contenidos aquí son verdaderos y precisos en la fecha de emisión, pero están sujetos a cambios sin previo aviso. Se debe contactar a un representante de Inseco con cualquier pregunta relacionada con la información del producto o los procedimientos de aplicación. Nuestros productos cumplen con los estándares de calidad de Inseco, pero no se expresa ni implica ninguna otra garantía. La responsabilidad, si la hubiere, se limita al reemplazo del producto o al precio de compra.



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

insecoproducts.com
(800) 883-5150
info@insecoproducts.com