

# SEALTHANE

## NATURAL MATTE FINISH

### 2 PART URETHANE SEALER



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

Flat Matte Finish

May be applied to damp surface

Water Based

Chemical Resistant

**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 Oxiclean 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 Natural Matte 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 Natural Matte 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.

#### MIX RATIO:

Maximum Performance:	Standard Performance:	Maximum Reduction:
4 Parts A	4 Parts A	4 Parts A
1 Part B	1 Part B	1 Part B
2 ½ Parts Water	5 Parts Water	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 300-400 square feet per gallon.

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

# SEALTHANE

## ACABADO MATE NATURAL

### SELLADOR DE URETANO DE 2 PARTES



INSECO SEALTHANE Natural Matte es un uretano acrílico bicomponente alifático, a base de agua, resistente a productos químicos. Es un acabado protector respetuoso con el medio ambiente diseñado para sellar y proteger el hormigón y los adoquines. SEALTHANE Natural Matte penetra en la superficie y produce una película transparente, resistente y duradera que mantendrá la apariencia de la superficie. SEALTHANE Natural Matte exhibe un acabado mate con muy poca mejora del color. SEALTHANE Natural Matte une la arena para juntas y protege contra daños por agua, manchas y rayos UV y no amarillea. SEALTHANE Natural Matte también brinda protección contra el moho y una tremenda resistencia contra el desgaste causado por el tráfico peatonal y vehicular. SEALTHANE Natural Matte se puede aplicar a superficies húmedas, lo que permite su limpieza y sellado el mismo día.

Acabado mate plano

Puede aplicarse a superficies húmedas

A base de agua

Resistente a químicos

**USOS RECOMENDADOS:** Para uso 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 utilizar como sellador transparente que no amarillea para proteger las escamas de vinilo decorativo en pisos de concreto.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Se debe eliminar la suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño antes de aplicar el nuevo recubrimiento. Trate la superficie en busca de moho. El aceite y la grasa se deben fregar con una solución de Oxyclean y agua o un desengrasante alternativo. Póngase en contacto con un representante de Inseco para obtener especificaciones detalladas de preparación de superficies.

**INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD:** 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 Natural Matte tiene una vida útil de 2 a 3 horas una vez que se combinan las Partes A y B, por lo tanto, no mezcle más de lo que puede aplicar en ese período de tiempo. Aplicar con brocha, rodillo, pulverizador airless o pulverizador de jardín. Al rociar, utilice una punta diseñada para recubrimientos brillantes. Aplicar cuando la temperatura de la superficie y del aire sea superior a 50 grados. F. No lo aplique si existe amenaza de lluvia o si la humedad o el rocío pueden condensarse en la superficie antes del curado de SEALTHANE Natural Matte. Cubrir y proteger toda la vegetación y áreas aledañas que no estén selladas. No aplique demasiado, no empape el sustrato ni permita que el producto se encharque. Se recomiendan dos capas finas para un mejor rendimiento. Se puede aplicar una segunda capa cuando la primera esté seca al tacto. No aplicar capas adicionales 36 horas después de aplicada la primera capa.

#### MIX RATIO:

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

**LIMPIEZA:** Limpie los goteos y derrames inmediatamente con un paño húmedo. Limpiar herramientas y equipos con jabón y agua dulce.

**COBERTURA (TEÓRICA):** La cobertura dependerá de la porosidad y el contorno de la superficie que se está recubriendo. La cobertura suele ser de 300 a 400 pies cuadrados por galón.

**SEALTHANE es a base de agua. No congelar.**

Acabado:	Mate
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

**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](http://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

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

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