



# 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 recomienda 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.**



[CLICK HERE FOR ENGLISH](#)

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: 48 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)