

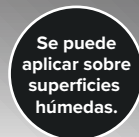
# SEALTHANE +PLUS

BRILLO DE "ASPECTO HÚMEDO" DE ALTA DEFINICIÓN



## SELLADOR Y POTENCIADOR DE URETANO DE 2 PARTES

SEALTHANE PLUS es un uretano acrílico de 2 piezas, alifático, a base de agua y resistente a los productos químicos diseñado para sellar, proteger y mejorar las superficies de hormigón y pavimentación. Esta fórmula avanzada ofrece un acabado mejorado de aspecto húmedo y alto brillo con mayor profundidad, definición más nítida y un brillo consistente de 360 grados. Piensa en una imagen de alta definición. SEALTHANE PLUS penetra en la superficie para producir una película resistente, duradera y transparente que intensifica el color y la claridad. Se une a la arena para juntas y protege contra daños por agua, manchas y exposición a los rayos UV. SEALTHANE PLUS protege las escamas de vinilo decorativas en pisos de hormigón sin amarillear, al tiempo que proporciona resistencia al moho y una excelente durabilidad contra el tráfico peatonal y vehicular. Se puede aplicar a superficies húmedas, lo que permite la limpieza y el sellado el mismo día.



**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 PLUS 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 PLUS curado. Cubrir y proteger toda la vegetación y áreas aledañas 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 PLUS debe reducirse con agua. Seleccione una proporción de mezcla para el resultado deseado.**

### PROPORCIÓN DE MEZCLA:

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. 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:	Alto Brillo de Alta Definición
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 PLUS 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](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, Inc.  
2897 South Street  
Fort Myers, FL 33916

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