



FORMULADO PARA CONTRAVENTANAS DE PLANTACIÓN

# SHUTTER COAT

SHUTTER COAT es un esmalte acrílico/híbrido a base de agua especialmente formulado para contraventanas de plantaciones. SHUTTER COAT no levanta la veta de la madera y se seca rápidamente hasta obtener un acabado liso, duro y semibrillante. Si bien se desarrolló originalmente para contraventanas de plantación, SHUTTER COAT ofrece un rendimiento excepcional en todo tipo de carpintería, incluidos gabinetes, puertas, muebles, molduras y molduras.

SHUTTER COAT está diseñado para aplicación por aspersión.

Gabinetes

Puertas

Muebles

Moldura y  
Recorte



[CLICK HERE FOR ENGLISH](#)

**USOS RECOMENDADOS:** Desarrollado para contraventanas tipo plantación y todo tipo de trabajos en fábricas, incluidos gabinetes, puertas, molduras y molduras de muebles.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño deben eliminarse antes de aplicar SHUTTER COAT. Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca. Póngase en contacto con un representante de Inseco para obtener especificaciones detalladas de preparación de superficies.

**INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD:** Mezcle bien el producto antes de usarlo. No adelgazar. Úselo directamente como se suministra. Si es necesario diluir, utilice agua limpia. Aplicar cuando la temperatura de la superficie y del aire sea superior a 50 grados. F. La cobertura dependerá de la textura y porosidad del sustrato.

**LIMPIEZA:** Limpie las gotas 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 200 a 300 pies cuadrados por galón. Siempre se recomiendan dos capas para obtener el máximo rendimiento.

**DILUYENTE RECOMENDADO:** SHUTTER COAT no requiere dilución y debe usarse tal como está, directamente del recipiente.

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.

Acabado:	Semibrillante y satinado
Pigmento:	Dióxido de titanio y pigmentos inertes
Tipo de vehículo:	100% acrílico
Tipo de disolvente:	agua
% Sólidos Por Peso:	53% +/- 2%
% Sólidos por volumen:	39% +/- 2%
Densidad:	10,65 libras. Por galon
Viscosidad a 75 grados. F (24 grados C):	115 +/- 2 K.U.
VOC:	Menos de 150 g/l
Punto de inflamación mínimo:	no inflamable
Propagación de llama:	Clasificación Clase A sobre sustrato no combustible
Tiempo de secado estimado:	Toque 15-30 minutos. Vuelva a aplicar una capa de 30 a 60 minutos.

**CAUTION: USE WITH ADEQUATE VENTILATION. DO NOT TAKE INTERNALLY. Wash hands after handling and before eating. Close can when not in use. Keep from freezing.**

**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 HE PA 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)