



# IMPERMEABILIZANTE PARA MÚLTIPLES SUPERFICIES WPS-1000

## Características

- Protege y sella
- Al secarse es claro y no produce cambios visibles al sustrato
- Fórmula penetrante a base de siloxanato
- Limpieza fácil con agua y jabón

## Descripción general

Impermeabilizante para múltiples superficies es un repelente del agua, a base de siloxanato, penetrante. Una vez absorbido y seco, este impermeabilizante claro sella y protege la superficie sin cambiar su apariencia o textura.

## Se recomienda para

Usar en sustratos de concreto, ladrillo, madera, estuco y mampostería nuevos o reacondicionados en interiores o exteriores.

## Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el ambiente sean mayores de 40 °F y menores de 90 °F.
- No adecuado para servicio de inmersión o áreas donde se acumule el agua

## Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos <sup>Ø</sup>	Claro
Claro	Tipo de vehículo	Siloxano
	Volumen de sólidos	< 10%
<b>— Bases de tintura:</b>		
NA	Cobertura estimada por galón	– Bloque de cemento 50 – 100 pies <sup>2</sup> – Concreto colado 100 – 200 pies <sup>2</sup> – Estuco 100 – 200 pies <sup>2</sup> – Madera Hasta 300 pies <sup>2</sup>
<b>— Colores especiales:</b>		
NA	Espesor de película recomendado	– Húmedo/seco NA
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b>	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie.	
<b>Cumple con los niveles de COV en todas las reguladas</b>	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR – Tiempo pegajosa 2-3 horas – Vuelta al servicio 12 horas	
El producto respaldado por esta hoja de datos contiene un máximo de 100 gramos por litro de COV / VOS (0.83 lbs. /gal.) excluyendo el agua y los disolventes exentos.	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio	
	Se seca por	Evaporación
	Viscosidad	Copa ford no. 4, 9.6 sec
	Punto de inflamación	NA
	Brillo / acabado	Liso sin brillo
	Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
	Diluir con	No diluir
	Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	8 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	34.8 gramos / litro 0.29 libras / galón	
<b>Asistencia técnica:</b>	Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.insl-x.com">www.insl-x.com</a>	

## Impermeabilizante para múltiples superficies WPS-1000

### Preparación de la superficie

Todas las áreas de superficie a recubrir deben estar limpias, secas, sanas y libres de toda suciedad, grasa, aceites, ceras, moho y cualquier otro contaminante de la superficie que pueda causar fallas en la pintura. Se debe dejar curar el concreto nuevo durante un mínimo de 30 días antes de aplicar este producto. La suciedad y la tiza deben eliminarse a fondo frotando con agua tibia y jabón. Los residuos de grasa deben eliminarse con un limpiador.

**¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Impermeabilizante para múltiples superficies se aplica fácilmente con un pulverizador de bomba. También se puede aplicar pulverizado sin aire a baja presión. Si utiliza equipos de pulverización sin aire, recomendamos un tamaño de punta de pulverización de .035 - .051.

Este producto no está destinado a ser aplicado atomizado o nebulizado en la superficie. Aplicar utilizando pasadas superpuestas a partir de la parte superior. Si el producto comienza a gotear, repase con un rodillo de lana corta para garantizar una aplicación uniforme. Use una brocha de calidad para eliminar cualquier goteo o encharcamiento del producto si no se puede usar un rodillo. Revuelva bien el producto antes de usarlo.

Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el ambiente sean mayores de 40 °F y menores de 90 °F. Evite la aplicación de pintura en el exterior cuando las condiciones climáticas sean amenazantes, y a última hora de la tarde cuando exista una amenaza de condensación de humedad en el producto húmedo. No lo use si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 °F del punto de rocío.

La tasa de esparcimiento varía dependiendo del sustrato y de la porosidad. Use la siguiente tabla como guía:

Sustrato	Pies cuadrados por galón
Bloque de cemento	50 – 100
Concreto colado	100 – 200
Estuco	100 – 200
Madera	Hasta 300

### Mantenimiento

Las superficies deben revisarse cada año para garantizar la integridad del recubrimiento. Realice una prueba de salpicaduras en la superficie y, si el agua se absorbe rápidamente, aplique una capa adicional del producto.

### Limpieza

Retire todas las salpicaduras inmediatamente con agua y jabón. Lave todo el equipo con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**¡ADVERTENCIA!**

PROVOCA GRAVE IRRITACIÓN OCULAR

Contiene: *Tridecanoletolito, ramificado.*

PROVOCA GRAVE IRRITACIÓN OCULAR

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Puede provocar una reacción alérgica de la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Tolueno, que son conocidos por el Estado de California como causante (s) de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME –** Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

**Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.**