



Water Sealer™ TS-200 Sellador Transparente

Descripción:

Water Sealer™ es un sellador transparente que penetra todo tipo de superficie creando una barrera contra el agua y la humedad en cemento, madera, ladrillo, canvas, cuero y estucado. Protege por mucho tiempo al crear una barrera contra la humedad que permite a la superficie respirar.

Cumple con los Requisitos

MPI:	N/A
Green Performance 1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento COV (<10 g/L):	N/A
SCAQMD:	N/A
AIM & OTC:	N/A

Ventajas del Producto

- Sella y protege contra la humedad
- Preserva la apariencia de la superficie
- Resalta el color natural de la superficie
- Seca transparente, no se amarillenta
- No crea capa en la superficie
- Penetra la porosidad de la superficie
- Bajo COV y eco-amigable
- Crea repelencia contra el agua

Usos:

Water Sealer™ es utilizado para proteger, preservar, controlar la humedad e impermeabilizar concreto, ladrillo, patios, estucado, madera, madera terciada, zapatos, canvas, yeso, tabla roca, ripias, terrazas de madera, casetas y tejidos.

Data Técnica

Tipo de Producto:	Sellador
Acabado:	Seca transparente
Sólidos (%):	9 ± 2% por peso 15 ± 2% por peso
Peso/Galón:	6.6 ± 0.05 lbs. (2.99 ± .02 kg.)
Tiempo de secado:	Al tacto: 1-2 hrs. Para tráfico: 24 hrs.
Cubrimiento por superficie:	
Porosa:	100-150 p ² /gal. (9.2-13.9 m ² /gal.)
No Porosa:	150-200 p ² /gal. (13.0-18.5 m ² /gal.)
Presentaciones:	55 galones 5 galones 1 galón 1 cuarto
Dilución:	No es recomendable.
Viscosidad:	40 - 60 cps

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficie:

La superficie debe de estar libre de contaminantes como polvo, suciedad, grasa y moho, además de pintura vieja y agrietada. Es importante tener una superficie limpia y libre de suciedad, porque así será posible para el sellador penetrar y saturar aquello que se está sellando. Algunas superficies sangraran su color ante la presencia de un solvente, por lo que sugerimos que aplique este producto a un área pequeña y escondida con tal de asegurarse que no le hace daño a la superficie.

Superficies con Moho o Algas: Cualquier moho existente en la superficie debe ser eliminado completamente y removido antes de la aplicación de la base o pintura. Cualquier moho no eliminado puede continuar creciendo a través del nuevo acabado. Utilizando un cepillo de mango largo, restriegue las superficies enmohecida con una mezcla de una parte de blanqueador de uso doméstico y tres partes de agua tibia. Enjuague completamente y deje secar.

Superficies de Concreto: Morteros de yeso o cemento, estucado y bloques de concreto, deben estar curados y duros. Remueva de la superficie cualquier contaminante, agentes de liberación o de curado de hormigón, eflorescencia, etc. La superficie debe tener un nivel de pH seguro por debajo de 9 antes de la aplicación de cualquier pintura o base.

Eflorescencia: Es un polvo blanco, parecido a depósitos de cristal que son visibles en las superficies de mampostería o cemento. Debe eliminarse usando una solución de 1 parte de ácido muriático y 3 partes de agua. Utilice un cepillo de mango largo. Enjuague completamente.

Método de Aplicación

Agitar bien antes de usar. Aplicar siempre en el lado sombreado del edificio. No diluya, utilice según suministrado. No aplique cuando la superficie o temperatura del aire estén por debajo de los 50 °F o si se espera lluvia en las próximas 5 horas.

Aplique con brocha, rodillo (LANCO® Enamel Roller 1/4" Nap PA-565), rociador o por inmersión. Permita que el producto penetre por unos 10-15 minutos, para luego aplicar una segunda mano mientras la primera capa aún está húmeda. No deben de quedar áreas húmedas. La cantidad de producto requerida y la efectividad de la impregnación varían según la naturaleza de la superficie a tratar. Esta debe determinarse en el sitio aplicando en un área pequeña el producto.

Como aditivo: El sellador de agua LANCO® Water Sealer TS-200 controla la humedad cuando se usa como aditivo en pinturas y manchas a base de aceite, agregándolo a plena fuerza en una proporción de ocho a diez onzas por galón.

Como sellador: LANCO® Water Sealer TS-200 controlará la humedad cuando se aplica como sellador de superficies.

No utilice: sobre asfalto, plásticos o goma natural, madera, materiales agregados (tabla roca, etc), ni tampoco en aplicaciones de bajo grado. El producto no funciona sobre superficies previamente pintadas.

Tiempo de secado: Se seca al tacto en 1 hora. Se requiere un tiempo de secado más largo en temperaturas más frías y con mayor humedad. Los pisos pueden ser sometidos a un ligero tráfico de pie después de 24 horas. Permita 72 horas antes de reposicionar los muebles o de someter la superficie a un pie pesado o tráfico vehiculos. Espere al menos 30 días antes de limpiar con un detergente líquido suave y no abrasivo.

Limpieza: Limpie salpicaduras de este producto, así como todo equipo que se haya usado para aplicarlo, con LANCO® Mineral Spirits MS-107. Antes de aplicar Dura Life, asegúrese de proteger ventanas, y/o cualquier superficie no absorbente, pues el producto cura rápidamente, y luego de varias horas será muy difícil de remover.

Almacenamiento: Dura Life debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados cuando no los esté utilizando. Manténgase fuera del alcance de los niños. Proteger de la luz solar directa.

PRIMEROS AUXILIOS: Si lo ha ingerido, no induzca vómito. Consulte con un médico inmediatamente. Si tiene problemas al respirar, le lagrimean los ojos, siente dolor de cabeza o mareo salga del lugar y respire aire puro. Si el problema persiste, consulte con un médico inmediatamente. Si hubo contacto con los ojos, láveselos durante 15 minutos usando mucha agua y consulte con un médico inmediatamente.

AVISO: Hay reportes que han asociado la exposición repetida y prolongada a solventes con daños permanentes del cerebro y el sistema nervioso. El uso erróneo deliberadamente concentrado e inhalando el contenido puede ser peligroso y hasta fatal.

ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES SERIAS, TALES COMO DAÑO CEREBRAR, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. MUJERES EMBARAZADAS DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un mapeo mojado. Antes de comenzar, conozca cómo protegerse usted y su familia contactando la Línea Caliente Nacional de Información de Plomo al 1-800-424-LEAD o conéctese a www.epa.gov/lead. Para emergencias químicas llame a ChemTrec 1-800-424-9300. PROTEGA DE LA CONGELACIÓN.



Blanco Group

• **NORTH AMERICA** • 600 Mid Florida Drive Airport Industrial Park of Orlando, Florida 32824 • Tel. (407) 240-4000 Fax (407) 240-4046
 • **CARIBBEAN & SOUTH AMERICA** • Urb. Aponte #5, San Lorenzo, Puerto Rico USA 00754 • Tel. (787) 736-4221 Fax (787) 736-5313
 • **CENTRAL AMERICA** • Zona Industrial Bes, lote #4, El Coyol de Alajuela, Costa Rica • Tel. (506) 2438-2257 Fax (506) 2438-2162