



MEJORAR

SEAL Rx

SELLADOR DE PIEDRA NATURAL Y CONCRETO

SEAL Rx MEJORAR es un silano-siloxano de alta resistencia a base de solvente. Diseñado para realzar el color, impartir repelencia al agua y teñir. resistencia a una amplia variedad de piedras naturales, hormigón y superficies agregadas. Los silanos reaccionan químicamente y se unen con el sustrato para formar un tratamiento insoluble resistente al agua dentro 24-72 horas después de la aplicación.

Mejora el color

Resiste el desconchado

Previene daños por agua

Fácil de aplicar

USOS RECOMENDADOS: Para piedra natural no sellada y debidamente preparada, paredes de concreto, cimientos, concreto prefabricado, bloques, ladrillos y la mayoría de las superficies agregadas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Se debe eliminar la suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño antes de aplicar SEAL Rx MEJORAR. Trate la superficie en busca de moho. El aceite y la grasa se deben fregar con una solución de OxiClean y agua.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN: Aplicar con pulverizador de bomba, rodillo o brocha. Al rociar, utilice una punta diseñada para recubrimientos brillantes. Aplicar cuando la temperatura de la superficie y del aire sea superior a 32 grados. F y en aumento.

No aplicar si existe amenaza de lluvia. No aplique demasiado ni permita que el producto se encharque.

- Siempre aplique una muestra de prueba para asegurar la compatibilidad.
- No aplicar sobre una superficie que haya sido previamente tratada con otro producto.
- Tenga cuidado de cubrir la vegetación, el vidrio, el plástico y los metales cercanos. SEAL Rx MEJORAR puede dañarlos.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas, sin embargo, no lo aplique cuando haya agua estancada.
- Pase un microtrapeador inmediatamente después de la aplicación de SEAL Rx MEJORAR.

DILUYENTE RECOMENDADO: SEAL Rx MEJORAR no requiere dilución y debe usarse tal como está, directamente del envase.

LIMPIEZA: Limpie goteos y derrames inmediatamente usando cualquier tipo de solvente. Limpiar herramientas y equipos con cualquier tipo de solvente.

COBERTURA (TEÓRICA): La cobertura dependerá de la porosidad y el contorno del superficie que se está recubriendo. La cobertura suele ser de 800 a 1,000 pies cuadrados por galón.

BENEFICIOS:

- Realza el color del sustrato.
- Reduce la absorción de agua en el sustrato, reduciendo así el desconchado por congelación y descongelación y eflorescencias, aumentando así la vida útil del sustrato.
- Resiste las manchas
- La protección incolora y que no amarillea preserva la apariencia del sustrato.
- Penetrante y transpirable
- Bajo COV
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas.
- Resistente a los rayos UV
- Reduce el crecimiento de moho en la superficie.

INFORMACIÓN AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD: Manejo o uso inadecuado puede ser peligroso. Precauciones de seguridad recomendadas para el almacenamiento, Se debe respetar el manejo y la aplicación.

Acabado:	Aspecto mejorado
Tipo de pigmento:	Ninguno
Tipo de solvente:	Solvente
Densidad:	7.0 lbs. per gallon
Viscosidad @ 75 grados. F (24 grados C):	Similar al agua
Propagación de la llama:	Clasificación de clase A en sustrato no combustible
Tiempo de secado estimado:	Toque: 2 horas Repintar: 30 minutos Tráfico peatonal: 2 horas Tráfico Vehicular: 72 Horas

PELIGRO: ¡COMBUSTIBLE! ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!

Contiene disolventes inflamables. Provoca quemaduras en los ojos. El vapor es dañino. Puede causar reacción alérgica en la piel. No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice equipo de protección para ojos y piel durante su manipulación. Use ropa apropiada, respirador debidamente ajustado (aprobado por NIOSH.MSHA) durante y después aplicación a menos que el monitoreo del aire demuestre que los niveles de vapor/niebla son por debajo de los niveles aplicables. Siga las recomendaciones del fabricante del respirador. para usar. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua fresca durante al menos 15 minutos. Llame a un médico. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respirar, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca y buscar asistencia médica inmediata. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente. con jabón y agua dulce. Retire la ropa contaminada y lave antes de usar. Deseche los zapatos si el material ha penetrado en la superficie interior.

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 TÓXICO. 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 ya 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. 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
(800) 883-5150
info@insecoproducts.com