



PIGMENTADO

SELLADOR DE CONCRETO

El sellador de concreto pigmentado de Inseco es un sellador de concreto penetrante acrílico de silicona de primera calidad, cazador de focas. Penetra en la superficie y produce una capa resistente, duradera y repelente al agua, barrera. El sellador de concreto pigmentado está disponible en una variedad de colores y protege contra el agua, los rayos UV, la mayoría de los ácidos, los productos químicos industriales, el aceite y la grasa. también proporciona tremenda resistencia contra el desgaste del tránsito peatonal y vehicular.

Debe prepararse: limpio y seco superficie

2 capas finas recomendadas

200-300 pies cuadrados cobertura/galón

Limpiar con xileno

USOS RECOMENDADOS:

Para entradas de vehículos, pisos de garajes, patios, pasillos, terrazas de piscinas, pisos de bodegas, adoquines, ladrillo, bloques, muros de mampostería y techos de teja de cemento.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La suciedad, la grasa, la mugre y cualquier material extraño deben eliminarse antes de la aplicación. de revestimiento nuevo. Trate la superficie para el moho. El aceite y la grasa se deben fregar con una solución de TSP y agua. Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca. Contacta con un representante de Inseco para especificaciones detalladas de preparación de superficies.

Concreto nuevo: Grabe con una (1) parte de ácido muriático por cuatro (4) partes de agua. Después que se completa el grabado, lavar a fondo con una solución de TSP y agua o un detergente neutralizador de ácido alternativo y enjuague con agua limpia. Deje secar por un mínimo de 24 horas antes de aplicar el sellador de hormigón pigmentado.

Superficies pre pintadas: No grabe con ácido. Verifique para asegurarse de que el revestimiento existente esté firmemente adherido al sustrato. Aplique siempre una muestra de prueba para garantizar una adhesión adecuada. Es posible que el sellador de concreto pigmentado no se adhiera a resinas alquídicas, epoxi, uretanos o revestimientos a base de agua.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN:

Mezcle bien el producto y aplíquelo con una brocha resistente a solventes, rodillo o sin aire pulverizador. Al rociar, use una boquilla diseñada para recubrimientos brillantes. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y del aire están por encima de los 50 grados. F. No aplicar si la amenaza de llueve o si la humedad o el rocío pueden condensarse en la superficie antes de Pigmentado Curado del sellador de hormigón. Cubrir y proteger toda la vegetación y las áreas circundantes no estar sellado. No aplique en exceso, no empape el concreto ni permita que el producto se seque charco. Se recomiendan dos capas finas para un mejor rendimiento. La cobertura será promedio de 150 a 300 pies cuadrados por galón dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Limpie goteos, derrames, herramientas y equipos con xileno.

DILUYENTE RECOMENDADO:

El sellador de concreto pigmentado no requiere dilución y debe usarse tal cual, directamente del contenedor.

COBERTURA (TEÓRICA):

La cobertura dependerá de la porosidad y contorno del superficie que se está recubriendo. La cobertura suele promediar 200-300 pies cuadrados por galón. Nota: El sellador de hormigón pigmentado cumple con la normativa AIM de 1999 categoría de sellador repelente al agua que tiene un límite de VOC de 600 g/l. Adelgazamiento de este producto lo hará no conforme.

Los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y precisos en la fecha de emisión, pero están sujetos a cambios, sin notificación. Se debe contactar a un representante de Inseco con cualquier pregunta relacionada con el producto. información o procedimientos de solicitud. Nuestros productos cumplen con los estándares de calidad de Inseco, pero ningún otro la garantía es expresa o implícita. 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



CLICK HERE FOR ENGLISH

| | |
|--|---|
| Acabado: | Brillo |
| Tipo de pigmento: | Dióxido de titanio y pigmentos inertes |
| Tipo de vehículo: | 100 % copolímero acrílico |
| Tipo de solvente: | Hidrocarburos aromáticos |
| Sólidos Por Peso: | 46% +/- 2% |
| Sólidos Por Volumen: | 30% +/- 2% |
| Densidad: | 9.4 libras. por galón |
| Viscosidad @ 75 grados. F (24 grados C): | 80 +/- 2 K.U. |
| Recubrimiento COV: | <600 g/l |
| Punto de inflamación, mínimo: | 107 grados. F |
| Limpiar: | Xileno |
| Tiempo de Secado Estimado: | Tocar: 30-60 minutos Recubrir: 2 horas Tráfico peatonal: 24 horas Tráfico de vehículos: 72 horas |

Información ambiental y de seguridad: La manipulación o el uso inadecuados pueden ser peligrosos. Deben observarse las precauciones de seguridad recomendadas para el almacenamiento, la manipulación y la aplicación. **PELIGRO: ¡COMBUSTIBLE! ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!** Contiene disolventes inflamables. Provoca quemaduras en los ojos. El vapor es dañino. Podría causar reacción alérgica en la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use equipo de protección para los ojos y la piel cuando lo manipule. Use un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por NIOSH/MSHA) durante y después de la aplicación, a menos que el monitoreo del aire demuestre que los niveles de vapor/niebla están por debajo de los niveles aplicables. Siga las recomendaciones de uso del fabricante del respirador. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso. **Primeros auxilios:** En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua fresca durante al menos 15 minutos. Llame a un médico. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca y busque asistencia médica inmediata. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y agua dulce. Quite la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Deseche los zapatos si el material ha penetrado en la superficie interior. Aviso: Los informes han asociado la sobreexposición ocupacional repetida y prolongada al solvente con daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino fatal. **¡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