

Osel Cover 870 AUTONIVELANTE EPÓXICO

Código 8670

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Osel Cover 870 Autonivelante Epóxico. Recubrimiento de alta resistencia a tráfico pesado y a productos químicos. Osel Cover 870 es aplicado a alto espesor y nivela perfectamente bien sobre superficie horizontal. Recomendado para pisos de naves industriales.

DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ACABADO | Brillante |
| COLOR | Blanco, Gris y Amarillo |
| ESPESOR PELICULA HUMEDA | 20 a 200 mils |
| ESPESOR PELICULA SECA | 20 a 200 mils |
| CAPAS | 1 |
| SOLIDOS VOLUMEN | 100 % |
| REND. TEORICO @1 mils | 39.3 m ² /L. |
| REND. TEORICO @40 mils | 1 m ² /L. |
| VOC | 12 g/L máx |
| COMPONENTES | 2 |
| RELACION DE MEZCLA | 4:1 vol |
| ADELGAZADOR | No requiere |
| LIMPIADOR | 8490 Osel Lock/Cote |
| VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA | 30 min @25°C |
| TIEMPO SECADO TACTO | 3 h @25°C |
| TIEMPO SECADO DURO | 24 h @25°C |
| TIEMPO PARA INMERSIÓN | No es recomendado |
| RESISTENCIA TEMPERATURA | 170°C en seco |
| ENVASE (Base y Catalizador) | Galón 3.20 L y Litro 0.80 L. |
| VIDA ALMACENAMIENTO | 2 Años Fecha Fabricación |

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia libre de aceite, grasa, contaminantes químicos, que eviten una buena adherencia. Si el concreto es nuevo, dejar curar por 28 días mínimo.

Preparación: desbaste o escurifique con un medio mecánico hasta lograr un perfil de rugosidad CSP-4 a CSP-6.

Ver primarios recomendados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Después de realizar la mezcla de los dos componentes. La mezcla del Autonivelante se vierte directamente sobre el piso, enseguida se distribuye el producto con la llana o jalador dentado, tratando de no dejar excesos, posteriormente se pasa el rodillo de picos para eliminar las posibles burbujas de aire generadas.

EQUIPO RECOMENDADO.

Llana y/o jalador dentado.

Rodillo de picos

ADELGAZAMIENTO.
No requiere.

LIMPIEZA. Con solvente Osel 8490-S

MECLADO

Mezcle perfectamente por separado base y catalizador. Incorpore el catalizador a la base, mezclando completamente durante 2 o 3 minutos, de preferencia con agitador neumático o eléctrico.

PRIMARIO RECOMENDADO

8650 OSEL COVER 850 SELLO TRANSPARENTE,

Osel Cover 870
AUTONIVELANTE EPÓXICO

Código 8670

SEGURIDAD: Lea y siga todas las precauciones que se encuentran en la hoja de datos de este producto y en la hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) de este producto. Tenga las precauciones de seguridad profesionales habituales. Las personas hipersensibles deben usar vestimenta de protección, guantes y crema de protección en la cara, las manos y en todas las áreas expuestas.

VENTILACIÓN: Si se usa en áreas cerradas, debe haber circulación de aire completa durante la aplicación y después de esta, hasta que el recubrimiento esté curado. El sistema de ventilación debe tener la capacidad de evitar que la concentración de los vapores de solventes alcance el límite de explosión inferior para los solventes usados. Además de asegurarse de que haya la ventilación adecuada, todo el personal de aplicación debe usar respiradores adecuados. .

IMPORTANTE: Este producto contiene solventes inflamables. Manténgase alejado de las chispas y de las llamas abiertas. Todos los equipos e instalaciones eléctricos deben estar realizados y conectados a tierra de conformidad con el Código Nacional de Electricidad. En áreas donde exista peligro de explosión, se debe exigir que los trabajadores usen herramientas no ferrosas y calzado conductivo y que no produzca chispas.

Pinturas Osel, S.A. de C.V. asegura la calidad de este producto y el apego a las características aquí impresas garantizándolo contra defectos de fabricación. Pinturas Osel declina toda responsabilidad por el manejo, uso, almacenaje y resultados que se obtengan o daños de cualquier naturaleza que por él fuera causado ya que estas actividades están fuera de su alcance y control., tanto en rendimiento como en resultados, ya que no podemos hacernos responsables por operaciones fuera de nuestro control. Le recomendamos que realice pruebas previas para asegurar los resultados y los rendimientos en cada caso particular.