

Osel Cover 860 AUTOIMPRIMANTE EPÓXICO

Código 8660

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Osel Cover 860 Autoimprimante Epóxico. Recubrimiento de buena resistencia a tráfico pesado y a productos químicos. Osel Cover 860 es aplicado a bajo espesor y nivela muy bien sobre superficie horizontal. Funciona como primario y acabado. Recomendado para pisos de naves industriales.

DATOS FÍSICOS

ACABADO	Brillante
COLOR	Blanco, Gris, Amarillo Catálogo de colores RAL K-7
ESPESOR PELICULA HUMEDA	8 a 16 mils
ESPESOR PELICULA SECA	8 a 16 mils
CAPAS	1
SOLIDOS VOLUMEN	100 %
REND. TEORICO @1 mils	39.3 m ² /L.
REND. TEORICO @12 mils	3.28 m ² /L.
VOC	12 g/L máx
COMPONENTES	2
RELACION DE MEZCLA	2:1 vol
ADELGAZADOR	No requiere
LIMPIADOR	8490-S 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)	Kit Galón; 2 Galones de componente A y 1 Galón de componente B. Kit Cubeta; 2 Cubetas de componente A y 1 Cubeta de componente B.
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 escarifique con un medio mecánico hasta lograr un perfil de rugosidad CSP-2 a CSP-4.

Ver primarios recomendados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Después de realizar la mezcla de los dos componentes. La mezcla del Autoimprimante 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 para uniformizar espesor.

EQUIPO RECOMENDADO.

Llana y/o jalador dentado.

Rodillo

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,
8670 OSEL COVER 870 AUTONIVELANTE EPÓXICO
8665 OSEL COVER 865 ACABADO EPÓXICO CÁSCARA NJA

Nota: Si se desea el piso con acabado antiderrapante se recomienda utilizar el 8660-C pigmento 90 antiderrapante.

Osel Cover 860
AUTOIMPRIMANTE EPÓXICO

Código 8660

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.