



SERIE 5300 EPOXY FLEXIBLE PARA SUELOS (AUTOLISANTE)



PORQUE RUST-OLEUM LABOUR SAVER?

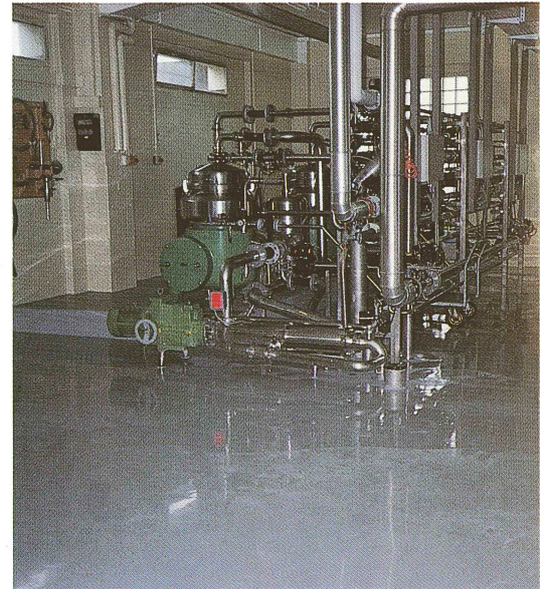
En las obras de pintura no es la pintura la que representa el costo más elevado sino la preparación de superficie y la aplicación, en resumen: la mano de obra. Es la razón por la cual la gama de revestimientos RUST-OLEUM LABOUR SAVER fue creada, es una gama de productos que permite reducir los costos de puesta en pintura. La Serie 5300 Epoxy Flexible para Suelos (autolisante) forma parte de esta gama. Es una serie de revestimientos epoxídicos autolisante sin disolvente aplicables en una sola capa. Una capa de impregnación prealable resultando inútil, una reducción considerable de tiempos y costos de preparación de superficie puede ser realizada. La Serie 5300 ahorra igualmente muchas preocupaciones: su consistencia cauchutosa muy flexible ofrece una excelente resistencia a la fisuración así como a la abrasión evitando los riesgos de remontada de asfalto.

IDEAL PARA EL ASFALTO

Los revestimientos de la Serie 5300 pueden ser aplicados tanto sobre asfalto como sobre hormigón. Están particularmente recomendados para el asfalto, su extrema flexibilidad, semejante a la del caucho, le concede en este caso una gran ventaja. Esta cualidad permite al revestimiento amoldarse a las deformaciones naturales del asfalto sometido a un tráfico elevado, o, a temperaturas elevadas sin fisuración.

APLICACIÓN Y MANTENIMIENTO SIN PREOCUPACIONES

Este revestimiento, reforzado al PTFE, no contiene disolventes y se aplica fácilmente. El material autolisante se vierte en el suelo, se expande para obtener el espesor deseado (0,5 - 1mm) con una llana calibrada, se eliminan las burbujas mediante un rodillo de púas. Este revestimiento de acabado ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Además, es un revestimiento fácilmente limpiable.



■ AHORRO DE TIEMPO

- * Aplicación en una sola capa
- * Capa de impregnación inútil

■ DINERO

- * Excelente resistencia a la fisuración, al despegue y a la abrasión
- * Durabilidad prolongada

■ Y PROBLEMAS

- * Sin disolvente
- * Sin temple ni remontadas de los soportes de asfalto

PRUEBAS AL CANTO

Flexibles y sin disolvente, dos cualidades que explican porqué los revestimientos de la Serie 5300 impiden las remontadas del asfalto y adhieren perfectamente.

Estas dos características: flexibilidad y adherencia han sido confirmadas mediante pruebas realizadas por el laboratorio de investigación CERIPEC de Lyon (Francia).



Pongan sus pinturas al día.

SISTEMA DE REVESTIMIENTO RECOMENDADO

La serie 5300 se recomienda para utilización en suelos de asfalto o de hormigón sometidos a condiciones de exposición industriales tales como tráfico peatonal importante, tráfico moderado de vehículos, fuerte humedad intermitente y limpiezas periódicas con detergentes.

SopORTE	Preparación de superficie	Sistema recomendado 1 capa 0,5 - 1mm
ASFALTO O HORMIGÓN	Eliminar los aceites, grasas y otras impurezas mediante lavado con una solución alcalina o bomba de alta presión. En suelos de hormigón eliminar la lechaza, las partes friables o no adherentes por proyección de abrasivos. Los suelos sanos serán tratados con la solución ácida SURFA-ETCH 108. Reparar los defectos de la superficie de hormigón con el mortero 5403 o el prolexy-revoque epoxy 5412.	53..

* los suelos de hormigón muy poroso serán prealablemente tratados con el primario de impregnación 5401.

GAMA DE COLORES



5331
Verde claro



5367
Ocre
(RAL 8015)



5371
Arena dunas



5382
Gris acero
(RAL 7001)

Nota: Las diferencias entre nuestros productos y la gama de colores del catálogo se deben en todo caso a la impresión de este último.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor mínimo de película seca recomendado	0,5 mm
Extracto seco en volumen (producto mezclado)	100%
Rendimiento teórico por litro por espesor mínimo de película seca recomendado	2 m ²
Tiempo de secado a 20°C y 50% de humedad relativa	
Tráfico peatonal	24 horas
Tráfico moderado de vehículos	36 horas
Totalmente duro	7 días

APLICACIÓN

Verter el producto sobre el suelo y expanderlo con cuidado con una rasqueta de inox o una llana con dientes. Quitar las burbujas con el rodillo de púas.

Proporción de mezcla	1 : 1
Tiempo de inducción	15 minutos
Duración de vida después de la mezcla a 20°C	45 minutos
Temperatura de aplicación	10 - 25°C y humedad relativa bajo 85%
Limpieza	Diluyente RUST-OLEUM® 160

Para obtener informaciones suplementarias, consulten nuestras documentaciones técnicas.

RPM/France S.A.

11, rue Jules Verne, BP 39, 95322 ST. LEU LA FORET CEDEX, Tel. (1) 30 40 00 44, Telecopia (1) 30 40 99 80