

LA SERIE 8300, REVESTIMIENTOS DE SECADO RÁPIDO RESISTENTES A LOS MOHOS



¿POR QUÉ LABOUR SAVER?

En los trabajos de pintura, no es el producto que representa el costo más alto sino la preparación de superficie, la aplicación, pues: la mano de obra. Por el fin de limitar esos costes, RUST-OLEUM ha puesto a punto la serie 8300, revestimientos resistentes a los mohos, y que pertenecen a la gama Labour Saver, concebida para un ahorro de tiempo, dinero y problemas.

Los revestimientos de la serie 8300 permiten un ahorro de tiempo porque secan rápidamente, mismo debajo de 0°C, reduciendo la espera antes de recubrir. Las interrupciones de producción por causa de pintura son cortes. Estos revestimientos permiten un ahorro de dinero porque contienen agentes fungicidas de larga duración que protegerán contra los mohos de manera durable. Suprimen muchos problemas porque contienen únicamente disolventes no agresivos y exhalan prácticamente ningún olor durante la aplicación.

PREVENCIÓN CONTRA LOS MOHOS

Los revestimientos RUST-OLEUM de la serie 8300 fueron formulados con agentes fungicidas especiales que quedan activos durante años mismo en presencia de numerosos cepillados y limpiezas. Al estar muy resistentes a los productos alcalinos, permiten frecuentes limpiezas con detergentes sin peligro de alteración del revestimiento. Tienen más durabilidad, reducen los trabajos de mantenimiento, permitiendo así importantes ahorros de tiempo, mano de obra y dinero.

INMOVILIZACIÓN MÍNIMA

El tiempo de secado entre la aplicación de 2 capas de la serie 8300 es muy reducido. Con una temperatura normal, se puede recubrir después de 2 horas, limitando así las interrupciones de producción por causa de pintura.

Este tiempo de secado corte permite programar la aplicación de un sistema completo durante el fin de la semana.



Ambiente húmedo

AHORRO DE TIEMPO

- ★ tiempo mínimo antes de recubrir
- ★ secado rápido, mismo debajo de 0°C

DINERO

- ★ Resistencia a los mohos de larga durabilidad

Y PROBLEMAS

- ★ prácticamente sin olor
- ★ disolventes no agresivos
- ★ no amarilleo

PRUEBAS AL CANTO RUST-OLEUM

La serie 8300 está formulada a base de copolímeros vinilo-acrílicos, los cuales, en consecuencia a su naturaleza química, resisten a los ultravioletas y no amarillean en el tiempo. Estas resinas explican también la buena resistencia de la serie 8300 a los productos alcalinos.

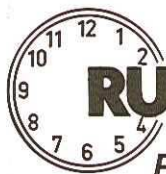
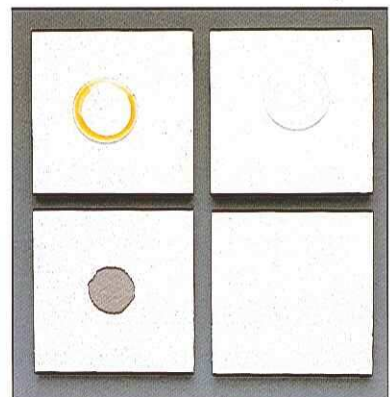
Prueba de resistencia a los productos alcalinos

Influencia de la LEJÍA DE SODA A 10% sobre:

- un azulejo pintado con un revestimiento alquídico resistente a los mohos de tipo clásico (a la izquierda)
- un azulejo pintado con la serie 8300 (a la derecha)

Fotos del alto: resultado después de 2 horas
Fotos del bajo: resultado después de 24 horas

Podemos notar que sobre el azulejo de izquierda, el revestimiento alquídico de tipo clásico fue totalmente disuelto.

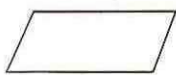


RUST-OLEUM™

Pongan sus pinturas al día.

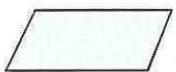
GAMA DE COLORES

IMPRIMACIÓN

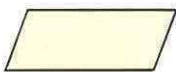


8399
Sellante para
albañilería Blanco

ACABADOS



8320
Azul Nube



8340
Ambar Blanco



8342
Marfil claro
(RAL 1015)



8392
Blanco
(RAL 9010)

Nota: las diferencias entre nuestros productos y las colores arriba indicadas se deben a la impresión.

REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La utilización de los revestimientos de la serie 8300 permite también un ahorro del tiempo de la preparación de superficie. Pueden ser aplicados sobre soportes alcalinos, y consecuentemente sobre paredes nuevas o en hormigón sin neutralización prealable y sin riesgo de saponificación ulterior. Además, después de limpiar, las superficies podrán ser recubiertas sin esperar un secado total, ya que se puede aplicar la serie 8300 sobre superficies ligeramente húmedas. Formulados con disolventes no agresivos, los revestimientos de la serie 8300 exhalan poco olor durante la aplicación, y su utilización no representa peligro para los utilizadores.

IDEAL PARA LAS ZONAS REFRIGERADAS

Los revestimientos de la serie 8300 pueden ser aplicados a temperaturas inferiores a 0°C. Incluso a -10°C, podremos recubrir la imprimación 8399 después de solo 8 a 12 horas. Un sistema completo 2 manos podrá ser aplicado en 2 días de trabajo.

SIN AMARILLO

Los revestimientos de la serie 8300 no amarillean. Pintado de blanco, su pared se quedará blanca, mismo sufriendo de los efectos nocivos de la luz o de las limpiezas frecuentes. Los revestimientos de la serie 8300 permiten el respeto de criterios de higiene estrictos, y también un bello aspecto.

SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS RECOMENDADOS

Para PAREDES y TECHOS sometidos a condiciones de exposición industrial poco agresivas o agresivas.

Soporte	Estado de superficie	Preparación de superficie	Sistemas recomendados		
			1era capa	2a capa	3a capa
HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA	Nuevo o desnudo	Desengrasar y limpiar, reparar los defectos de superficie.	8399	8300	—
	Antiguas pinturas	Desengrasar, eliminar las antiguas pinturas no adherentes y lijar las superficies brillantes o lisas.	8399	8300	—
	Presencia de mohos	Limpiar con el FUNGUS KILLER 111.	8399	8300	—
	Poroso	Desengrasar y limpiar, reparar los defectos de superficie.	8399*	8399	8300

* diluido

Ambiente industrial poco agresivo: humedad normal, presencia de mohos, aplicaciones en interior.

Ambiente industrial agresivo: exposición moderada a los productos químicos con proyecciones de productos químicos ocasionales, limpiezas frecuentes con detergentes, condensación y fuerte humedad intermitentes, condiciones favorables al desarrollo de mohos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Sellante para albañilería 8399	Acabados		Sellante para albañilería 8399	Acabados
Espesor mínimo de película seca recomendado	35 µm	35 µm	Aplicación y dilución (Diluyente RUST-OLEUM 633) a 20°C, % en volumen Brocha/Rodillo: Pistola neumática: Pistola sin aire:	máx. 5% 10-20% Ligeramente	máx. 10% 10-20% Ligeramente
Extracto seco en volumen	41%	36,5%			
Rendimiento teórico al litro con el espesor mínimo de película seca recomendado	11,7 m ²	10,4 m ²			
Tiempo de secado a 20°C y 50% de humedad relativa			Temperaturas de aplicación (humedad relativa inferior a 85%) Limpieza: Diluyente RUST-OLEUM 160.	-10 a +35°C	-10 a +35°C
Al tacto	½-1 h	1-2 h			
Recubrible	2-3 h	4-6 h			
Totalmente seco	8 días	8 días			
Tiempo de secado a -10°C y 50% de humedad relativa					
Al tacto	4-6 h	6-8 h			
Recubrible	8-12 h	16-24 h			

Nota: debajo de 0°C el soporte debe ser perfectamente deshelado y una ventilación suficiente asegurada.

 **RUST-OLEUM**
INTERNATIONAL

RUST-OLEUM (FRANCE) SA

11, rue Jules Verne B.P. 39, 95322 SAINT LEU LA FORET CEDEX

Tél. (1) 30 40 00 44, Télex 606242 F, Télécopie (1) 30 40 99 80

Form Nr. 990 971