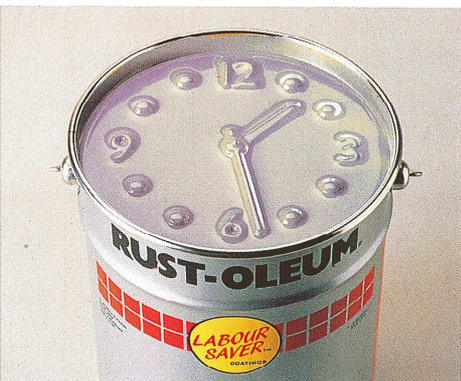




SUPER ADHESIVE 3333 IMPRIMACION DE ADHERENCIA PARA SUPERFICIES LISAS



AHORRO DE TIEMPO

★ Sin limpieza acida o decapaje con abrasivo previo

... DINERO

★ Alto rendimiento: 20,5 m²/L

... Y PROBLEMAS

★ Practicamente sin disolventes

★ Poco olor

★ En fase acuosa

¿QUÉ SIGNIFICA RUST-OLEUM LABOUR SAVER?

En obras de pintura, la pintura no representa el costo más alto, sino es la preparación de superficie, la aplicación, es decir la mano de obra. Por el fin de limitar esos costes fue puesta a punto el SUPER ADHESIVE 3333, una imprimación de adherencia especial para las superficies lisas.

Esta imprimación epoxídica fue concebida para una utilización sobre soportes muy lisos tal como los azulejos, los estratificados poliesteres, el hormigón liso y denso etc. . .

Aplicada sobre una superficie desengrasada y seca, esta imprimación asegurará la buena adherencia de la capa de acabado, sin limpieza acida ni decapaje o toda otra costosa preparación mecánica de superficie, y así permitirá ahorrar tiempo y dinero. El SUPER ADHESIVE 3333 practicamente no contiene disolventes y saca muy poco olor durante la aplicación. Esta ventaja es muy importante sobre todo para las aplicaciones en interior, y permite una utilización sin preocupaciones por los aplicadores.

PARA UN NIVEL DE HIGIENE ALTO

Cuando las juntas de una pared embaldosada plantean un problema de higiene, el SUPER ADHESIVE 3333 da la solución. La aplicación al rodillo de una mano de 3333, recubierta por una serie epoxídica - serie 5500 por ejemplo - resolverá todos los problemas. Este sistema permite una adherencia máxima y una facil limpieza de la pared. Para facilitar la limpieza y responder a estrictas normas de higiene, los ángulos entre las paredes y el suelo serán redondeados con un mortero de reparación epoxídico sin disolventes (serie 5403).



La imprimación de adherencia 3333 puede ser aplicada facilmente con brocha y rodillo. Practicamente no hay olor durante la aplicación.

APLICACIONES

Al contener muy pocos disolventes y sacando practicamente no olor durante la aplicación, la imprimación en fase acuosa SUPER ADHESIVE 3333 es ideal para las aplicaciones en interior, en locales dónde el respecto de estrictos criterios de higiene es primordial:

- Industrias Agro-Alimentarias: lecherías, mataderos, cervecerías, producción y acondicionamiento de bebidas sin alcohol . . .
- Hospitales
- Cocinas industriales o de colectividades . . .

Las características de adherencia excepcionales de este producto lo hace particularmente adaptado para utilizaciones:

- En áreas de juegos, parques de atracciones, ferias dónde equipos en estratificado poliester son muy utilizados.
- En la rehabilitación de edificios dónde la puesta en pintura de paredes embaldosadas representa una solución estética y económica, comparada a una destrucción del azulejo y a un re-enyesado.

PRUEBAS AL CANTO

El alto rendimiento del SUPER ADHESIVE 3333 es el resultado de su fuerte extracto seco (62%) y del espesor mínimo de capa seca reducido (30µm máximo).

Las características de adherencia excepcionales del SUPER ADHESIVE 3333 se explican por la combinación de una resina epoxídica modificada con un polyaminoadduct en fase acuosa, a los cuales se añade la cantidad justa de pigmentos inertes y funcionales.



RUST-OLEUM®

Pongan sus pinturas al día.

SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS RECOMENDADOS

	Soporte	Preparación de superficie	Condiciones de exposición*						
			Pocas agresivas		Agresivas		Muy agresivas		
			1era mano	2a mano	1era mano	2a mano	1era mano	2a mano	3a mano
Paredes y techos	AZULEJO, POLIESTER	Desengrasar y limpiar. Eliminar residuos de parafina o desmoldeo.	3333	5900	3333	5500	3333	5500	5500
			* Ambiente poco agresivo: condiciones atmosféricas y medio industrial corrientes, humedad normal, presencia de mohos, aplicaciones en interior. Ambiente agresivo: exposición moderada a los productos químicos con proyecciones de productos químicos ocasionales, frecuentes limpiezas con detergentes, fuertes y intermitentes humedad y desarrollo de mohos, condiciones favorables al desarrollo de mohos. Ambiente muy agresivo: Productos químicos muy corrosivos (ácidos, alcalinos, disolventes), frecuentes proyecciones de productos químicos, fuerte humedad y importante desarrollo de mohos, frecuentes limpiezas con detergentes y con chorro de vapor.						
	Soporte	Preparación de superficie	Condiciones de exposición***						
			Pocas agresivas			Agresivas			
			1era mano	2a mano	3a mano	1era mano	2a mano	3a mano	
Suelos (y otros casos sometidos a fuerte abrasión)	HORMIGON, Muy liso no absorbente	Desengrasar y limpiar.	3333	5900	5900	3333	5500	5500	
			3333	5500	—	3333	5500	5500	
			3333	9100	—	3333	9100	9100	
			3333	9100	9600				
			** Ambiente poco agresivo: circulación de peatones, tráfico ocasional de vehículos, humedad normal, limpiezas y proyecciones ocasionales de productos químicos. Ambiente agresivo: importante circulación de peatones, tráfico de vehículos moderado, fuerte humedad y presencia de mohos ocasionales, regulares limpiezas y proyecciones de productos químicos.						

DATOS TECNICOS

Espesor máximo de capa seca recomendado:	20 - 30 µm	Aplicación y dilución	
Extracto seco, % en volumen:	62%	brocha/rodillo:	agua, 10%
Rendimiento teórico por litro con espesor máximo de capa seca recomendado:	20.5 m ² /l	pistola neumática:	agua, 10 - 20%
Tiempo de secado a los 20°C y 50% de humedad relativa al tacto:	3-6 horas	Temperatura de aplicación:	10 - 35°C, humedad relativa inferior a los 85%
recubrible:	después de 16 horas	Proporción de mezcla:	Pre-dosificado
totalmente duro:	después de 8 días	Duración después de la mezcla:	2 horas
		Limpieza del material:	agua
Para más informaciones, ponerse a la ficha técnica del producto.			

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