



SERIE 2000 ALQUÍDICOS DE ALTA PERFORMANCE



■ AHORRO DE TIEMPO

- * Cubre en una sola capa
- * Deslizamiento y tiempo de rectificación excepcionales

■ DE DINERO

- * Rendimiento teórico 19 m²/l
- * Una sola capa es suficiente
- * Sobre una capa de imprimación

■ Y DE PROBLEMAS

- * Poco disolvente
- * Poco olor
- * Excelente durabilidad

¿ QUÉ SIGNIFICA RUST-OLEUM LABOUR SAVER ?

En los trabajos de pintura, no es la pintura que representa el mayor coste, sino la preparación de superficie, la aplicación, en resumen, es la mano de obra. Es con el objetivo de limitar esos costes fueron puestos a punto los revestimientos de la serie 2000, alquídicos de alta performance, concebidos para que el utilizador pueda ahorrar tiempo, dinero y preocupaciones. Estos revestimientos son el resultado de la utilización de la tecnología más moderna en materia de sistemas alquídicos. Los revestimientos de la serie 2000 tienen un fuerte extracto seco, 75% en volumen, cubren perfectamente con una sola capa, con un rendimiento elevado y se caracterizan por un deslizamiento y un tiempo de rectificación excepcionales.

AHORRO DE TIEMPO Y DE TRABAJO.

Los revestimientos de la serie 2000 alquídicos alta performance cubren en una sola pasada. Basta una sola capa de acabado, lo que representa una reducción de los costes de la mano de obra. Estos revestimientos poseen además características de deslizamiento y de tiempo de rectificación excepcionales. Por todo ello se aplican fácil y rápidamente sin dejar huellas de brochazos.

PODER CUBRIENTE ELEVADO, REDUCCIÓN DE COSTES AL m².

Los revestimientos alquídicos alta performance tienen un fuerte extracto seco y por ende, un poder cubriente elevado. Para un espesor de película seca mínimo recomendado de 40 micras, el rendimiento teórico alcanza 19 m²/l. Este rendimiento es 1,5 veces superior al de los revestimientos alquídicos tradicionales.

MENOS PREOCUPACIONES.

La serie 2000 alquídicos alta performance no contiene ni plomo ni cromato y pocos disolventes. Los disolventes utilizados son prácticamente inodoros y carecen de emanaciones desagradables para el aplicador. La durabilidad de los revestimientos alquídicos alta performance es tan absolutamente notable que reduce las preocupaciones de mantenimiento.



PRUEBAS AL CANTO

La serie 2000 alquídicos de alta performance posee un poder cubriente notable gracias a su fuerte extracto seco que representa 75% del volumen total. Este extracto seco elevado, ligado a una fuerte concentración de pigmentos de color, permite un recubrimiento perfecto en una sola capa. El disolvente utilizado, a base de isoparafina, no exhala más que un muy leve olor.



RUST-OLEUM®

Pongan sus pinturas al día.

IMPRIMACIONES PARA CADA TIPO DE UTILIZACION

Nuestra gama ofrece un surtido de imprimaciones y de aprestos que convienen perfectamente a la serie 2000 alquídicos alta performance. En función de la clase de soporte a proteger, de su estado, de sus condiciones de exposición y del tiempo disponible para la aplicación se podrá seleccionar entre las imprimaciones y aprestos siguientes:

569	Imprimación antióxido de recubrimiento rápido permite la aplicación de una capa de acabado sin pérdida de tiempo.
769	Imprimación roja antihumedo a aplicar sobre superficies oxidadas preparadas manualmente.
1060 1080	Aprestos antióxido reforzados para utilizar en ambientes muy agresivos (zona marítima por ejemplo) o sobre soportes decapados.
960 7083	Aprestos antióxido para el metal que se pueden utilizar también como capa intermedia.
7090	Apresto antióxido de color claro que se puede utilizar también en capa intermedia bajo un acabado de color claro.
3202	GALVINOLEUM: sub-capa de agarre para superficies galvanizadas.

Para mayor información consultar las fichas técnicas así como el catálogo general.

SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS RECOMENDADOS

Equipamientos, máquinas y ensamblajes metálicos diversos sometidos a condiciones de exposición industrial poco agresivas. Ambiente industrial poco agresivo: condiciones atmosféricas y entorno industrial común, humedad normal, aplicaciones en interior.

Soporte: ACERO

Estado de superficie	Preparación de superficie	Sistemas recomendados		
		1era capa	2a capa	3a capa
Decapado por proyección de abrasivos	Desengrasar y limpiar	1060	1080	2000
No revestido o ligeramente oxidado	Eliminar el óxido no adherente (ST 2) y limpiar	569	1080	2000
Calaminado	Decapar con proyección de abrasivos grado DS 2,5	1060	1080	2000
Anteriormente pintado y parcialmente oxidado	Eliminar el óxido no adherente (ST 2) y bien limpiar	769 * / 569 *	1080	2000
Muy oxidado	Eliminar el óxido (ST 2) y limpiar	769	1060 / 1080	2000
Galvanizado, nuevo	Desengrasar y limpiar con Surfa-Etch 108	3202	2000	--
Galvanizado, parcialmente oxidado	Eliminar el óxido no adherente (ST 2) y limpiar	769 *	1060	2000

Soporte: MADERA

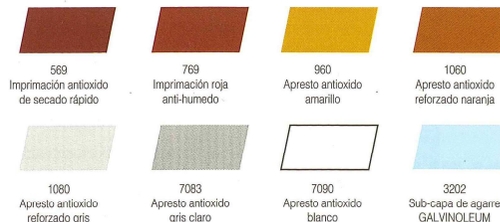
Estado de superficie	Preparación de superficie	Sistemas recomendados		
		1era capa	2a capa	3a capa
No revestido o anteriormente pintado	Eliminar antiguas pinturas y limpiar	1080	2000	--

* Retoques con el apresto

GAMA DE COLORES

Nota: las ligeras diferencias que se podrían constatar entre nuestros productos y los colores más abajo se deben al proceso de impresión.

Imprimaciones



Acabados

