



VACRI® 2910

Esmalte Acrílico Base Solvente

Excelente producto por sus grandes cualidades, aportadas por las propiedades de las resinas acrílicas, buena retención de color a la intemperie, de fácil lavado aun con agentes de limpieza, de gran resistencia a la abrasión y resistente a los derrames eventuales de aceites e hidrocarburos.

Se recomienda para uso interior y exterior, sobre superficies cementicias, mampostería, maderas, tratados con fondo adecuado sobre superficies metálicas y proporcionando una protección duradera y excelente retención de color y brillo.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para substratos ferrosos se recomienda una imprimación previa de un fondo como **VACRI 4210**, **VACRI 4400**, etc..

NO aplicar **VACRI 2910** sobre superficies contaminadas con vestigios grasos, humedad, polvo o partículas flojas. Si se aplica sobre un fondo o pintura vieja en correctas condiciones, descontaminar la superficie, realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 2910**. Verificar que la aplicación se ejecute siempre con mínimo 3°C encima del punto de rocío. *Para más información consultar con nuestro departamento técnico.*

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,25 +- 0.05 (<i>Puede variar según el color</i>)
Sólidos no Volátiles en Volumen	46 % +/- 2%
Rendimiento Teórico	9,2 m2/L para 50 µ de EPS 4,6 m2/L para 100 µ de EPS
Terminación	Satinado
Colores	Ver carta de colores
Aplicación	Pincel*, rodillo*, soplete. * Aplicar a partir de manos en forma de cruz.
Tiempo de Secado para una Película de 50 µ a 20°C y 50% de HRA	
Seco al tacto	15 minutos
Para 2^{da} mano	30 minutos
Duro	90 minutos
Diluyente y Limpieza	VACRI 1410
Presentación	20, 4 y 1 Lt
Vida en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega

ACLARACIONES

A mayores o menores temperaturas se modifican proporcionalmente los tiempos arriba mencionados. Si se pasan los correspondientes tiempos, hay que refrescar la superficie antes de proceder al repintado. Considerar que puede haber alteraciones por otros factores amén de la temperatura.

Ante cualquier duda o consulta, por favor solicite asistencia técnica.

Las recomendaciones o sugerencias referidas a la utilización adecuada de nuestros productos, ya sea a través de las fichas técnicas o de palabra, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Para calcular el rendimiento real se debe tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie.