



# VACRI® 2510

Fijador / Sellador Al Solvente

**VACRI 2510** es un *Fijador / Sellador Al Solvente*, de alto poder de fijación y sellador del sustrato. Es de uso interior como exterior. **VACRI 2510** es ideal para el uso en aquellas superficies en donde la mano de terminación será coloreada. Se aplica sobre mampostería, fibrocemento, revoque, concreto, yeso, ladrillo, madera, superficies pintadas a la cal, enduido, etc.. El fin de **VACRI 2510** es aumentar el rendimiento de la pintura de terminación, sellando poros superficiales y disminuir su absorción, como así también enriquecer superficies pulverulentas.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies libres de grasa, aceites, o material dudoso. Quitar partes sueltas o flojas. En superficies con hongos, eliminar por lavado con cloro (lavandina diluida). Luego enjuagar con agua limpia.

Se aplica a pincel, rodillo o soplete. Se recomienda la aplicación de una mano diluida con *1 parte* de **VACRI 2510** y *2 partes* de **VACRI 1300** en superficies no tan absorbentes, y en aquellas muy absorbentes *1 parte* de Fijador/Sellador con *1 parte* de **VACRI 1300**.

**IMPORTANTE:** Controlar que el sustrato este libre de alcalinidad (PH entre 7 y 8).

## DATOS FÍSICOS

<b>Peso por Litro</b> .....	0,86 +/- 0.02
<b>Sólidos no Volátiles en Peso</b> .....	25 % +/- 1%
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	10 a 15 m <sup>2</sup> /L
<b>Terminación</b> .....	Mate
<b>Diluyente y Limpieza</b> .....	<b>VACRI 1300</b>
<b>Tiempo de Secado a 21°C y 50% de HRA</b>	
<b>Al Tacto</b> .....	2 - 3 hs
<b>2da Mano</b> .....	8 a 12 hs
<b>Mano Terminación</b> .....	24 hs
<b>Presentación</b> .....	20 y 4 Lts
<b>Vida en Estiba</b> .....	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.