



# VACRI® 2400

## Enduido Plástico Interior *Al Agua*

**VACRI 2400** es un *Enduido Plástico de alto contenido en sólidos* elaborado a base de un *filmogeno estireno-acrílico*. Este revestimiento se aplica para rellenar grietas, fisuras e imperfecciones de la superficie. **VACRI 2400** es ideal para el uso *interior* sobre mampostería, fibrocemento, revoque, concreto, yeso, ladrillo, madera (debidamente estacionada), etc.. El fin de este enduido plástico es minimizar los detalles en la pintura de terminación. Es de fácil lijado, buena aplicación y adhesividad al sustrato.

### 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).

Se aplica a espátula, llana o goma dura, en espesores no mayores a 1mm (milímetro) por mano. Se recomienda la aplicación de una mano diluida **VACRI 2500** Fijador para aumentar la adhesión del enduido al sustrato, y una mano al finalizar para disminuir la absorción de la pintura de terminación.

**IMPORTANTE:** En caso de aplicarse sobre paredes nuevas, estas deben tener 30 días de curado.

### DATOS FÍSICOS

<b>Peso por Litro</b> .....	1,70 +/- 0.02
<b>Sólidos no Volátiles en Peso</b> .....	70% +/- 1%
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	1,70 kg/m <sup>2</sup> para 1 mm de EPS
<b>Terminación</b> .....	Mate
<b>Diluyente</b> .....	Agua (Solo si es necesario)
<b>Tiempo de Secado a 21°C y 50% de HRA</b>	
<b>Entre Manos</b> .....	4 hs
<b>Para Lijado</b> .....	8 a 12 hs
<b>Para Recubrirlo</b> .....	20 hs (Dependiendo del espesor aplicado)
<b>Presentación</b> .....	20, 10 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.