



VACRI® 2500

Fijador / Sellador Acrílico Al Agua

VACRI 2500 es un Fijador / Sellador Acrílico elaborado a base *emulsión acrílica plastificada y funguicidas*, aumentando la fijación y protección del sustrato, como la protección a los hongos del ambiente. Es de uso interior como exterior. **VACRI 2500** es ideal para el uso sobre mampostería, fibrocemento, revoque, concreto, yeso, ladrillo, enduido, etc.. El fin de este Fijador/Sellador 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).

Se aplica a pincel, rodillo o soplete. Se recomienda la aplicación de una mano diluida con *1 parte* de **VACRI 2500** y *2 partes* de Agua en superficies no tan absorbentes, y en aquellas muy absorbentes *1 parte* de Fijador/Sellador con *1 parte* de Agua. Se puede tonalizar para identificar las manos aplicadas.

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

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,03 +/- 0.02
Sólidos no Volátiles en Peso	15% +/- 1%
Rendimiento Teórico	10 a 15 m ² /L
Terminación	Mate
Diluyente	Agua
Tiempo de Secado a 21°C y 50% de HRA	
Al Tacto	2 hs
2da Mano	8 a 12 hs
Mano Terminación	24 hs
Presentación	20, 10 y 4 Lts
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.