



# VACRI® 2210

## Acrílico Base Agua Exterior

**VACRI 2210** es elaborado a base de dióxido de titanio y emulsión estireno acrílica plastificada, aumentando la protección en ambientes exteriores. Posee propiedades como: gran poder cubritivo, excelente blancura, máxima resistencia al agua y al lavado en intemperie, resultando el producto ideal para la realización de aquellos trabajos donde se requiere duración y protección en superficies al exterior. **VACRI 2210** tiene excelente adherencia sobre mampostería, ladrillo, fibrocemento, revoque, yeso, ladrillo, madera, etc.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Aplicar sobre superficies libres de grasa aceites, o material dudoso. En superficies con hongos, eliminar por lavado con cloro (lavandina diluida). Cuando la superficie es floja o tizada, aplicar una mano de **VACRI 2500** Fijador al Agua, aplicar cuidando que al secar la superficie quede sin brillo para no afectar la adhesión de la pintura acrílica. Dejar secar 3 horas (a 21°C y 50% de HRA) y aplicar la pintura acrílica de terminación.

Aplicar a pincel\*, rodillo\* o soplete. Para preparar tonalidades pastel pueden utilizarse entonadores hasta un máximo de 4,5 % en volumen. \* Aplicar a partir de manos en forma de cruz.

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

### DATOS FÍSICOS

<b>Peso por Litro</b> .....	1,40 +- 0.05 (Puede variar según el color)	
<b>Sólidos no Volátiles en Peso</b> .....	50% +- 1%	
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	8 a 10 m <sup>2</sup> /L	
<b>Color</b> .....	Blanco. Colores varios para pedidos mayores a 100 litros.	
<b>Terminación</b> .....	Mate	
<b>Diluyente y Limpieza</b> .....	Agua	
<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	
<b>Secado Tacto</b> 40 minutos	<b>Segunda Mano</b> 2 a 12 hs	<b>Curado Completo</b> 7 días

### 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.