



VACRI® 2200

Acrílico Base Agua Interior

VACRI 2200 es elaborado a base de dióxido de titanio y emulsión estireno acrílica que le confiere propiedades como: gran poder cubritivo, excelente blancura, máxima resistencia al agua y al lavado, resultando el producto ideal para la realización de aquellos trabajos donde se requiere duración y protección. **VACRI 2200** Excelente adherencia sobre mampostería, ladrillo, fibrocemento, 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.

Utilizar pincel*, rodillo* o soplete. Como imprimación se puede aplicar una mano diluida con 20 a 50 % de agua. 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 sustrato este libre de alcalinidad (PH entre 7 y 8).

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,40 +- 0.05 (Puede variar según el color)	
Sólidos no Volátiles en Peso	50% +- 1%	
Rendimiento Teórico	8 a 10 m ² /L	
Color	Blanco. Colores varios para pedidos mayores a 100 litros.	
Terminación	Mate	
Diluyente y Limpieza	Agua	
Presentación	20, 10 y 4 Lts	
Vida en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega	
Secado Tacto 40 minutos	Segunda Mano 2 a 12 hs	Curado Completo 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.