



VACRI® 3100 HS

Hidroesmalte

VACRI 3100 HS Esmalte al Agua elaborado con alto porcentaje de emulsiones acrílicas hidrosolubles de gran flexibilidad, gran adhesión, secado rápido, con pigmentos seleccionados de alta calidad que le otorgan gran poder cubritivo. Es una pintura desarrollada bajo estándares internacionales al poseer emulsiones base agua libres de cualquier tipo solvente, sin emanación de olor. Se recomienda su aplicación en mampostería, maderas, o metales tratados con fondo adecuado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

De acuerdo al fondo especificado, sobre antióxidos al agua a 20°C, aplicar a partir de las 24 hs. A mayores temperaturas se pueden disminuir los tiempos entre manos.

Si es sobre un fondo o pintura vieja en correctas condiciones, descontaminar de grasas, aceites y/o contaminantes, luego realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3100 HS**.

Aplicar a pincel, rodillo, soplete convencional o equipo airless.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,05 +- 0.05 (Puede variar según el color)
Sólidos no Volátiles en Peso	42,00%
Sólidos no Volátiles en Volumen	35,00%
Rendimiento Teórico	7 m ² /L 50 µ de EPS
Tiempo de Secado para una Película de 50 µ a 20°C y 50% de HRA	
Seco al tacto	15 Min
Para 2^{da} mano	2 Hs
Colores	Ver carta de colores
Terminación	Satinado
Disolvente y Limpieza	Agua
Presentación	20 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.