



VACRI® 3300 HS

Fondo Hidrosoluble Ecológico Antióxido al Fosfato de Zinc

VACRI 3300 HS es un fondo anticorrosivo base acuosa elaborado con alto porcentaje de emulsiones acrílicas hidrosolubles de gran flexibilidad, gran adhesión, secado rápido y resistencia al óxido. Este producto contiene como inhibidor de corrosión al Fosfato de Zinc que es un pigmento estándar no tóxico. **VACRI 3300 HS** posee propiedades anticorrosivas, es ideal para la protección duradera de superficies ferrosas, de uso interior y exterior.

VACRI 3300 HS es una pintura desarrollada bajo estándares internacionales al poseer emulsiones base agua libres de cualquier tipo solvente, sin emanación de olor.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El substrato debe presentarse seco, limpio. En superficies de hierro sin pintar eliminar el óxido por cepillado o lijado, o con Desoxidante/Fosfatizante. Descontaminar de grasas, aceites y/o contaminantes, luego realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3300 HS**.

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

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,27 +- 0.05 (Puede variar según el color)
Sólidos no Volátiles en Peso	48,00%
Sólidos no Volátiles en Volumen	40,00%
Rendimiento Teórico	8 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	Blanco, Gris o Rojo
Terminación	Mate
Disolvente y Limpieza	Agua
Presentación	20, 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.