



VACRI® 3140 HS

Esmalte Hidrosoluble Autoimprimante

VACRI 3140 HS elaborado con alto porcentaje de emulsiones acrílicas de gran adhesión y secado rápido, con pigmentos seleccionados de alta calidad que le otorgan gran poder cubritivo. Su característica de *Autoimprimante* permite ser aplicada directamente sobre la superficie sin un fondo.

VACRI 3140 HS es una pintura desarrollada bajo estándares internacionales al poseer emulsiones base agua libres de cualquier tipo solvente, sin emanación de olor. Es ideal su aplicación sobre superficies difíciles de adherir como chapa de zinc, tejas sin necesidad de una base de imprimación. Puede ser utilizado en ambientes interiores y exteriores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Lijar bien hasta lograr una porosidad óptima, descontaminar de grasas, aceites y/o contaminantes, luego realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3140 HS**.

Aplicar a pincel, rodillo o soplete convencional.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,20 +- 0.05 (<i>Puede variar según el color</i>)
Sólidos no Volátiles en Peso	49,00%
Sólidos no Volátiles en Volumen	39,00%
Rendimiento Teórico	7,8 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	20 Min
Para 2^{da} mano	4 Hs
Duro	24 Hs
Colores	Azul Marino, Blanco, Gris Oscuro, Negro, Rojo, Verde Inglés
Terminación	Satinado o Brillante (70)
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.