



VACRI® 3000 ST

Impregnante Protector *SATINADO*

VACRI 3000 ST es un protector de muy baja viscosidad, desarrollado especialmente para preservar y embellecer maderas expuestas al exterior o interior. Formulado con un vehículo a base de Resinas Sintéticas de altos sólidos modificadas especialmente, ceras, funguicidas/algucidas, absorbedores de rayos UV.

Resulta un producto de inigualables características generales, con muy buena dureza, excelente adherencia, pintabilidad y nivelación, flexibilidad, resistencia al agua, muy buen acabado.

VACRI 3000 ST es un producto especialmente recomendado para la industria y el mantenimiento naval, para la protección y embellecimiento de cubiertas de madera en todo tipo de embarcaciones, en especial buques y lanchas de transporte de pasajeros, mamparos (interiores y exteriores) pisos, deks. En la industria y la construcción, se lo utiliza habitualmente como *impregnante protector* sobre todo tipo de maderas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a ser protegidas con **VACRI 3000 ST**, deben presentarse perfectamente limpias, secas, libres de barnices ó pinturas anteriores descascaradas o en mal estado, aceites, grasas, fluidos o cualquier otro producto que produzca contaminación.

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	0,95 +/- 0,3 (varía según color y acabado)
Sólidos en Volumen	50% +/- 2%
Colores	Caoba, Cedro, Cristal, Natural, Nogal, Roble Claro, Roble Oscuro
Rendimiento Teórico	14 a 16 metros cuadrados por litro y por mano.
Acabado	Satinado
Aplicación	Pincel, Rodillo, Sopletes, Chorreo
Tiempo de Secado (para una Película de 40 µ a 20°C y 50% de HRA)	
Seco al Tacto	4 hs
Para Repintado	8 hs
Duro	24 hs
Diluyente	VACRI 1300
Presentación	1, 4 y 20Lts
Vida útil en Estiba	24 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.