



VACRI® 3100

Esmalte Alquídic

VACRI 3100 Esmalte Alquídic elaborado con resinas alquídicas de gran flexibilidad, adhesión y resistencia a la intemperie, con pigmentos seleccionados de alta calidad que le otorgan gran poder cubritivo.

Se recomienda para uso interior y exterior, sobre mampostería, maderas o metales tratados con fondo adecuado, logrando una protección duradera y excelente retención de color y brillo. Cumple Norma IRAM 1107.

REPARACIÓN DE SUPERFICIE

De acuerdo al fondo especificado. Sobre antióxidos alquídicos o epoxis, aplicar a partir de las 24 hs de aplicado. 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**.

Aplicar a pincel*, rodillo*, soplete convencional o equipo airless. * Aplicar a partir de manos en forma de cruz.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

| | |
|---|---|
| Peso por Litro | 1,06 +- 0.05 (Puede variar según el color) |
| Sólidos no Volátiles en Peso | 52,00% +- 1% |
| Sólidos no Volátiles en Volumen | 40,00% +- 1% |
| Rendimiento Teórico | 8 m ² /L 50 µ de E.P.S. |
| Tiempo de Secado para una Película de 50 µ a 20°C y 50% de HRA | |
| Seco al tacto | 3 Hs |
| Para 2^{da} mano | 8 Hs |
| Terminación | Mate, Brillante |
| Colores | Ver carta de colores |
| Disolvente y Limpieza | VACRI 1300 |
| Presentación | 20, 4 y 1 Lt |
| 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.