



VACRI® 2920

Acrílico Vial y Pisos Base Solvente

Excelente producto por sus grandes cualidades aportadas por las mezclas de las resinas acrílicas, buena retención de color a la intemperie, de fácil lavado aun con agentes de limpieza, de gran resistencia a la abrasión y resistente a los derrames eventuales de aceites e hidrocarburos (siempre es recomendado limpiar con premura). **VACRI 2920** es especialmente recomendada para aplicar sobre carpetas cementicias o asfálticas. Para estas últimas se recomienda la aplicación de dos manos para evitar un eventual sangrado.

USOS PRINCIPALES

Buena protección de pisos de hormigón, de baldosas (previo tratamiento superficial), madera inclusive.
Para zonificar espacios de todo tipo de tránsito, en playas de carga y estacionamiento, depósitos, cualquier tipo de industria. También se utiliza para recubrir pisos de canchas de fútbol, tenis, paddle, voley, etc..
Apto para sembrar con Microesferas y/o cargas cuarcititas.
Para sustratos ferrosos se recomienda una imprimación previa de un fondo como **VACRI 4210**.
NO aplicar **VACRI 2920** sobre superficies contaminadas con vestigios grasos, humedad, polvo o partículas flojas.
Verificar que la aplicación se ejecute siempre con mínimo 3°C encima del punto de rocío.
Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,33 +- 0.05 (Puede variar según el color)
Sólidos no Volátiles en Volumen	46 % +/- 2%
Rendimiento Teórico	9,2 m2/L para 50 µ de E.P.S. 4,6 m2/L para 100 µ de E.P.S.
Terminación	Semimate
Colores	Ver carta de colores
Aplicación	Pincel*, rodillo*, soplete. * Aplicar a partir de manos en forma de cruz.
Tiempo de Secado para una Película de 50 µ a 20°C y 50% de HRA	
Seco al tacto	15 minutos
Para 2^{da} mano	30 minutos
Para liberar al tránsito	más de 8 horas
Diluyente y Limpieza	VACRI 1410
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.