



## Ficha técnica

# SEÑALIZACIÓN VIAL VIALKAN

### Descripción

Pintura de señalización vial fabricada a base de resinas acrílicas estirenadas.

### Aplicaciones

Como pintura de señalización vial con excelente adherencia sobre firmes de hormigón, al no ser saponificable en el mismo, apta para el repintado de líneas, bordillos, en general, por su facilidad a la hora de anclar sobre el sustrato antiguo.

### Propiedades

- Buenas propiedades para su aplicación.
- Repintados ilimitados.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Buen anclaje sobre hormigón y carreteras.
- Clasificación C3 de índice de resbaladidad, según UNE 12633:2003, como uso en suelos de exteriores.
- Posibilidad de hacer reflectante mediante siembra con microesferas de vidrio.
- Excelente resistencia a los álcalis y grasas.
- Buena resistencia a la abrasión.

**ALMACENES ALMERIENSES DEL COLOR S.L**

C/ Rosita, 15, P.I. San Rafael 04230, Huercal de Almeria, Almeria

TELF: 950143994-FAX 950851402



## Preparación de superficies

Debe de aplicarse sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas, suciedad o cualquier otro elemento que pudiera interferir en el anclaje del producto. Si se aplicará sobre pinturas viejas, deberá asegurarse la correcta eliminación de restos mal adheridos o partículas sueltas.

En el caso de que se aplicará sobre hormigón nuevo, se recomienda eliminar los líquidos de curado que pudiera tener el soporte, normalmente con un pequeño lijado será suficiente para eliminar estas capas

En cualquier caso el soporte no podrá estar húmedo, la presencia de agua o humedad alta influirá de manera negativa en el anclaje, endurecimiento, secado y acabado estético del polímero.

## Instrucciones de aplicación

Homogeneizar hasta su totalidad el contenido del envase. El producto puede aplicarse mediante pistola de aire, airless, brocha o rodillo, diluyendo convenientemente con disolvente universal entre un 1-5% en función del equipo de aplicación.

## Métodos de aplicación

Rodillo, brocha, pistola aerográfica o pistola sin aire

## Precauciones y consejos de aplicación

La superficies deben estar completamente limpias y secas en el momento de la aplicación del producto. No aplicar el producto con temperaturas ambientales ni del soporte inferiores a 5°C ni superiores a 35 °C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia.

## Almacenamiento

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y lejos de fuentes de ignición y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 12 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.

## Datos técnicos

• Peso Específico	1,60 ± 0,05 kg/litro
• Sólidos en peso	76 %
• Rendimiento teórico por mano	6-7 m <sup>2</sup> /litro, en función del soporte
• COVs	Categoría i (base disolvente) 500 (2010): máx. 500 g/litro
• Aspecto	semimate
• Secado al tacto (25°C)	30 min
• Repintado (25°C)	mínimo 4 horas

## Seguridad

Consultar la ficha de seguridad del producto

Revisión: 1

Fecha de edición: Septiembre 2015

Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha.

La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.