

USO GENERAL

Imprimación para pintura de demarcación vial a base de resinas acrílicas.
Barniz monocomponente de fácil aplicación, rápido secado y de gran resistencia a la abrasión.
Optimiza la adherencia de la pintura de demarcación vial REGIS V-300, sobre hormigón, asfalto o Macadán.

COLOR Y APARIENCIA

De acabado satinado e incoloro.

PREPARACION DE SUPERFICIE

La superficie debe encontrarse libre de polvo, grasas o aceites.
En superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 28 días antes de pintar, o bien tratar con solución de ácido muriático con agua en partes iguales. Lavar con cepillo de cerda dura y enjuagar con abundante agua hasta lograr llegar a ph neutro.

FORMA DE APLICACIÓN

A pincel, rodillo o máquinas adecuadas para la aplicación mecanizada.

Pistola Airless

Presión: 2.000 psi
Manguera: ¼ diámetro interno.
Pico: 0,015''
Filtro: malla de 60 mesh
Dilución: Hasta el 15% en volumen.

Pistola Convencional (BINKS 95)

Presión de alimentación: 15 – 20 psi
Presión de Atomización: 50 psi
Pico: 95
Boquilla: 63 PB
Dilución: Hasta un 20% en volumen.

CONSUMO

Un litro rinde aproximadamente 25 metros lineales por 10 cm de ancho.

DISOLVENTE

Para reducir su viscosidad se recomienda utilizar REGIS D-250.

PROPIEDADES

El tiempo de secado en condiciones normales es de 20 a 30 minutos.
La adhesión sobre hormigón asfáltico o cemento es buena. La adhesión sobre franjas que deben ser repintadas es excelente, independientemente del tiempo transcurrido entre las distintas aplicaciones.

ESPECIFICACIONES

Sólidos en Volumen	49% +/- 1%
Densidad	1,01 gr/cm
Secado al tacto a 20° C	20 – 30 minutos
Temperatura máxima de uso	36° C

PRESENTACION**Baldes metálicos**

4 Lts.

20 Lts.

PROMEDIO PARA TODOS LOS COLORES)

Por ser un producto elaborado con la estabilización de distintos revestimientos epoxi para pisos, tanto el color como algunas de sus especificaciones como su densidad, pueden variar de una partida a otra.
Se garantiza que los sólidos por volumen no bajen del 85%.

RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS).
En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Límite 2010) para el producto listo para usar.

LEGALES

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos substratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.