

# VIAL PAVIMENTO



## Descripción

Belco Vial Pavimento es una pintura a base de resina acrílica en solución, pigmentos de alta resistencia y cargas minerales muy duras tipo mica que permiten obtener un recubrimiento de alta resistencia mecánica ideal para el pintado de vías de tránsito. Estas son de muy rápido secado y endurecimiento lo cual permite liberar rápidamente la ruta al tránsito. Presenta un acabado satinado cubriente

## Usos

Pintado de calles y rutas, pudiéndose utilizar también para señalar depósitos, estacionamientos así como el pintado en general de pisos.

## Rendimiento

3 a 5 m<sup>2</sup> litro y por mano según dilución y micras secas deseadas.

## Presentación y colores

Se presenta en colores blanco, amarillo, rojo y negro en envases de 3.6 y 18 L.

## Preparación de la superficie

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvillo partículas flojas, manchas de grasa u otros contaminantes. Superficies de asfalto la adherencia es excelente. Superficies de hormigón que presenten abundante canto rodado sobresaliendo es conveniente para mejorar la adherencia aplicar previamente una capa de imprimación asfáltica. Superficies de hormigón muy liso también se aconseja aplicar previamente imprimación asfáltica. Esta capa consiste en una unidad de bacheo que deja 500 a 600 micrones de asfalto diluido, luego se siembra con arena voladora y se libera al uso luego de 1 hora de secado. A las 24 hs se barre el resto de la arena y se aplica la primera mano de Belco Vial con dilución de 15% a 20%.

## Aplicación

Diluyente: diluyente para Allopreno Dilución: 1ra mano 15% a 20% manos siguientes 5% a 15% Utensilios: Pincel, rodillo de fibra sintética, soplete (limpieza con diluyente para allopreno). Se pueden utilizar máquinas tipo tractores especialmente diseñados para demarcación vial. Secado: 20 a 30 minutos Liberar al uso: 4 a 10 hs. Según sea verano o invierno. Repintado: 2 a 3 hs. Número de manos: se aconseja la aplicación de tres manos con lo cual se deja un espesor de 280 micras seco con un rendimiento de 5 m<sup>2</sup>/lt diluyendo 15% la primera mano y 5% las siguientes. Precaución: no pintar debajo de 5° C y 85% de humedad relativa y en exteriores si se prevén lluvias o rocío en las próximas horas. Antes de aplicar agitar bien el envase de abajo hacia arriba, pues debido al alto contenido de cargas puede presentar asiento blando fácil de incorporar.