

## VIAL PAVIMENTO DUPEROL

**DESCRIPCIÓN:** “Vial Pavimento Duperol” es una pintura a base de resina acrílica en solución, pigmentos de alta resistencia y cargas minerales duras 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 y 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> por litro y por mano según dilución y espesor seco deseado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvillo, partículas flojas, manchas de grasa u otros contaminantes. En 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 “Vial Pavimento Duperol” con dilución de 15% a 20%.

**Diluyente:** diluyente especial **Dilución:** 1ra mano 15% a 20% manos siguientes 5% a 15% **Utensilios:** Pincel, rodillo de fibra sintética, soplete (limpieza con diluyente especial). Se pueden utilizar máquinas especialmente diseñadas 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.

**PRECAUCIONES:** No pintar con temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 30°C, ni a rayo de sol en verano, ni en proximidad de lluvias ni con humedad relativa ambiente mayor al 85%. Antes de aplicar agitar bien el envase de abajo hacia arriba, pues debido al alto contenido de cargas puede presentar sedimentación blanda fácil de incorporar.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar bajo techo entre 5 y 30°C. No tirar los residuos por el desagüe.

### SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Manipular y aplicar con lentes de seguridad y guantes protectores. Usar ropa de trabajo adecuada que cubra todo el cuerpo. Mantener los envases cerrados. No contaminar desagües ni corrientes de agua. Líquidos y vapores inflamables.

### MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias.

**Piel:** Puede provocar reacción alérgica. Quitar la ropa, lavar con abundante agua y jabón durante 15 min.

**Ojos:** Puede irritar los ojos. Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos.

**Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. No provocar vómito.  
**En todos los casos solicitar asistencia médica.**