



TECPINT VIAL

PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL Y DE VADOS AL AGUA



DESCRIPCIÓN

Pintura para señalización vial a base de resina acrílica emulsionada al agua, especialmente indicada para la señalización de carreteras, pasos de peatones, estacionamientos, bordillos, etc. Por su excelente adherencia y gran resistencia a la abrasión y climatología, su empleo es adecuado para todo tipo de superficies de asfalto, cemento y hormigón. Se obtienen efectos reflectantes por proyección de microesferas de vidrio. Rápido secado y resistencia a la humedad. No es tóxica para el medio ambiente ni inflamable. Fácil aplicación y larga duración.

CARACTERÍSTICAS

- Adherencia perfecta.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Rápido secado.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Gran resistencia a la alcalinidad.
- Buena resistencia al sangrado.
- En colores amarillo y blanco

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de grasas y aceites. Retirar pintura vieja suelta, tierra, moho y otros materiales que impidan la adherencia. Pintar en días secos y a temperaturas comprendidas entre 5 y 40° C., máxima humedad relativa del aire 80%. La temperatura del soporte será como mínimo 3° C. por encima del punto de rocío calculado, para evitar problemas derivados por la condensación y la humedad. Sobre superficies de asfalto nuevas, aplicar directamente la pintura. Sobre superficies de hormigón o cemento nuevas, eliminar las eflorescencias y sales procedentes del fraguado mediante cepillado o fratasado y aplicar directamente la pintura. Sobre superficies pintadas, si están en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente la pintura de señalización. Si se encuentra mal adherida, eliminar esas zonas y aplicar la pintura. La pintura de señalización vial, puede convertirse en reflectante mediante la proyección de microesferas de vidrio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aplicación:	Rodillo, brocha, pistola, máquina pintabandas, etc..
Limpieza:	Agua.
Rendimiento:	Su rendimiento es aproximadamente de 1'6 a 2'4 m ² / litro.
Colores:	Se fabrica en color Blanco y amarillo.
Acabados:	Brillo y Mate.
Densidad :	Según color. Media: 1,50 Kg./ litro.
Contenido en sólidos:	70 ± 3% en peso.
Dilución:	Agua.
Reflectancia:	Proyectar microesferas de vidrio al 50% de la pintura.
Tiempo de secado:	Al tacto : 10 minutos. Permite el tráfico rodado a los 45 minutos.
Almacenamiento:	Mantener el recipiente debidamente cerrado y conservar en un lugar seco, fresco y sin exposición al sol.