

INDICA VIAL ANTIDESLIZANTE

Cod.: 739.100



DESCRIPCIÓN

Pintura para la señalización a base de polímeros muy adherentes, autolimpiables y de alta resistencia. Con pigmentos nítidos que se ensucian poco. No resbala. Con granos de sílice incorporados para conseguir un efecto antideslizante en pasos de peatones (según Norma UNE: 135-272).

FUNCIONES

Balizamiento de pavimentos, señalización de carreteras, autopistas, garajes, aparcamientos, pistas polideportivas, de tenis, frontón y, en general, todas aquellas **superficies que deban soportar tráfico rodado o gran resistencia al desgaste por fricción.**

PROPIEDADES

Autolimpiable. Excelente **resistencia a la abrasión o intemperie.**
Máxima adherencia. **Secado rápido.** No saponificable. **Antiderrapante.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Blanco.
Aspecto:	Mate (cáscara de huevo).
% Sol. volumen:	53,5%.
Peso específico:	Según colores. Promedio 1'4-1'6Kg/L. (aprox.16L=25 Kg)
Rendimiento ideal:	280 g/m ² o 28 g/ml en una banda de 10 cm para un espesor de 10 µ.
Secado a 20°C:	Tacto: 30". Total: 2 h. Pisable: 3 h.
Repintado mínimo:	8-12 h.
Nº de capas:	Normalmente una.

APLICACIÓN

Superficies:	Sobre alquitrán limpio de polvo, grasa y aceite, o cemento debidamente preparado. Sobre adoquín, cemento liso o alquitranes alisados por la circulación, es imprescindible un fresado mecánico para asegurar la adherencia.
Sist. aplicación:	Brocha, rodillo, pistola aerográfica y/o air-less.
Viscosidad aplic.:	80-100" CF-4 a 20°C.
Disolvente:	Disolvente industrial (cod. 732.050) o Universal.
Reflectancia:	Mediante adición de esferas de vidrio a razón de 1/2 Kg. por Kg de pintura.
Envasado:	25 Kg.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 08/04

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa