

## TERVIAL PINTURA PARA DEMARCACIÓN VIAL SEMIMATE



**Tipo de vehículo :** Acrílico

**Nº de componentes :** 1

**Peso específico :** 1.35 ± 0.02 kg/l

**Viscosidad (uk, 25° c) :** 87 ± 2

**Contenido de sólidos :** Por peso 66.5 ± 1 %, por volumen 47.8 ± 1 %

**Tiempo de secado (25° c, 50% hra) :** Al tacto 30' habilitarla al uso 1 h 30' curado total 24 horas

**Temperatura de aplicación :** Mínima 5° c máxima 30° c

**Colores :** Blanco - amarillo

**Brillo :** Semimate

**Estabilidad en el envase (shelf life) :** 2 años

**Rendimiento :** 4 a 5 m2 por litro y por mano

**Fondos recomendados :** No requiere fondos previos. para hormigón con piedra o canto rodado expuesto emplear tervial imprimación incolora.

**Diluyente y limpieza :** Diluyente para pintura de demarcación vial tersuave

**Presentaciones :** 4 litros

## DESCRIPCIÓN

Pintura desarrollada con resinas acrílicas y pigmentos de alta calidad que brinda películas de gran resistencia a la intemperie, rápido secado, excelente adherencia, flexibles, muy buena resistencia a la abrasión, elásticas y de buen poder cubritivo.

## MODO DE USO

**Preparación de la superficie :** La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites,

jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. superficies sin pintar: el producto puede aplicarse directamente sin fondos previos superficies ya pintadas: deben eliminarse las partes flojas o en mal estado. delinear el área a pintar según la forma de aplicación. superficies lisas, con piedra o canto rodado expuesto: sucede a menudo que en lomos de burro, despertadores o reductores de velocidad queda expuesta la piedra empleada en el mortero sin una capa de hormigón, macadam o asfalto. la superficie es de difícil anclaje, donde la aplicación de una pintura para demarcación vial puede resultar insuficiente, apreciado a través de los resultados a futuro. la imprimación incolora tervial mejora y favorece la adherencia de los productos destinados posteriormente a la señalización de rutas o áreas urbanas.

**Preparación del producto** : Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga al método de aplicación elegido. las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar. para obtener una película reflectante inmediata, agregar en el momento de usar, 300 g/l de microesferas pre-mix, y sembrar luego con la película húmeda recién pintada con microesferas drop-on a razón de 350 a 500 g/m<sup>2</sup>. en el caso de no desear la opción de reflectividad inmediata puede obviarse el sembrado, obteniendo reflectividad cuando la película comience a desgastarse por el uso.

**Dilución** : Puede diluirse hasta un 5 % en volumen, dependiendo del método de aplicación utilizado.

**Métodos de aplicación** : Puede ser aplicado con pincel, rodillo, máquinas viales o sopletes airless.

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Aguarrás Mineral rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso.
- Inflamable de primera categoría. No apagar con agua emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico

**CENTRO DE INTOXICACIONES:** (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico:

Buenos Aires (0237) 4198800

Córdoba (0351) 5543800

Rosario (0341) 5223600

DISAL S.A. - REPUBLICA ARGENTINA