

## **FICHA TÉCNICA**

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09 REVISIÓN: 02

# Ctra. Artica, s/n Polígono San Cristóbal 31013 Artica (Navarra) Tfno.: 948 12 01 75 948 12 14 11 Fax: 948 14 75 38 colamina@pinturascolamina.com

## SAYOCRIL VIALES (V01)



#### **DESCRIPCION:**

Pintura a base de resinas acrílicas modificadas, pigmentos no tóxicos y cargas seleccionadas, con muy buen secado, adherencia y durabilidad.

Presenta una excelente resistencia a la intemperie, con una durabilidad superior a productos de señalización similares del tipo alquídico o clorocaucho.

La inclusión en su composición de harina de cuarzo de granulometría seleccionada aumenta el carácter antideslizante en húmedo y reduce riesgos de accidentes.

La pintura fresca admite la adición (inmediata) de esferas de vidrio retroreflectantes, a razón de 400-500 g/m2.

### **CARACTERISTICAS:**

Densidad: 1.40 Kg/Lt, ±0.05. Viscosidad: 85 K.U., ±5.

Sólidos: 68% en peso, 44.5%, en

volumen, aprox.

Color: Blanco y Amarillo tipo RAL

1023. Otros bajo pedido

#### **APLICACION:**

Preparación de la superficie: Estará seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.

Sobre hormigón, la aplicación de una primera mano de Barniz Mecufal favorece la penetración y adherencia del sistema completo.

<u>Dilución</u>: Aplicar en forma de suministro o diluido hasta con un 10-

15% de **DISOLVENTE D-17**, según equipo de aplicación.

Aplicación: Con equipo aerográfico manual, con calderín presurizado de salida superior y pistola Sagola 4100 B (o similar) con pasos en carburo de tungsteno y Ø 1.8-2,2. También con equipo aerográfico automático tipo Sagola V2 especial marcas viales (o similar).

Con equipo airless, utilizar la Atlanta 800 de gasolina de Sagola (o similar), con paso ≥ 0,018" y "Kit Vial".

Pequeños trabajos, también a rodillo, evitando el peinado excesivo, y con un continuo avance hacia adelante para evitar sangrados de la brea o repelados por el rápido secado.

Condiciones: T > 10°C, H.R. < 80% Secado, 20°C: Al tacto < 10 minutos.

No pega, 0,5 horas.

No existe intervalo

máximo de repintado.

#### **PROPIEDADES:**

Rendimiento teórico: 2,12 m2/Kg, para 150 micras secas.

Brillo: Mate profundo, acrecentado por la suave aspereza de la harina de cuarzo.

Adherencia: Excelente en brea, hormigón y soportes minerales correctamente

preparados.

Resistencias: Muy buenas a la intemperie y al desgaste.

Repintado: Con el mismo SAYOCRIL VIALES, sin intervalo de tiempo máximo