



PINTURAS COLAMINA

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
www.pinturascolamina.com



PINTURA SEÑALIZACIÓN (V01)

DESCRIPCION:

Pintura a base de resinas acrílicas modificadas, pigmentos colorantes 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 pintura fresca admite la adición (inmediata) de esferas de vidrio retroreflectantes, a razón de 400-500 g/m².

CARACTERISTICAS:

Densidad: 1.41 Kg/Lt, ±0.05.

Viscosidad: 75 K.U., ±10.

Sólidos: 67% en peso, 43.1%, en volumen, aprox.

Color: Blanco, amarillo tipo RAL 1023 y rojo tipo RAL 3000.

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.

Dilución: 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: 2,04 m²/Kg, para 150 micras secas.

Brillo: Mate.

Adherencia: Excelente en brea, hormigón y soportes minerales correctamente preparados.

Resistencias: Muy buenas a la intemperie y al desgaste.

Repintado: Con la misma **PINTURA SEÑALIZACIÓN**, sin intervalo de tiempo máximo