



## SUMACRIL TRAFICO

Amarillo 84009.00  
Blanco 84010.00



## DEMARCACION DE PAVIMENTO

### DESCRIPCION

**SUMACRIL TRAFICO**, es una pintura destinada a la demarcación de pavimentos en general. Es un producto de fácil aplicación, excelente resistencia a la abrasión y de un rápido secado, permitiendo la liberación del área pintada en un corto período de tiempo.

Presenta una buena flexibilidad y perfecta adherencia sobre concreto o asfalto.

### USOS

- Demarcación vial en rutas y calles.
- Identificación de áreas de estacionamiento.
- Pintados de cordones, topes de estacionamiento.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco y Amarillo.
  - **Acabado:** Mate.
  - **Sólidos por peso:**  $65 \pm 2 \%$
  - **Sólidos por volumen:**  $42 \pm 2 \%$
- Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).
- **Espesor seco recomendado por mano:** 50 micrones
  - **Rendimiento teórico por litro:**  $8,4 \text{ m}^2$
  - **Peso específico:**  $1,36 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$
  - **Condiciones de almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.
  - **Mecanismo de curado:** Evaporación de solventes.
  - **Secado:** Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca y utilizando el diluyente recomendado: 25°C 40°C

Tránsito moderado: 25 minutos 15 minutos

Tránsito intenso: 40 minutos 25 minutos

Cuando alguno de estos factores sufre alteraciones, recomendamos consultar al Departamento Técnico de Sherwin Williams.

- **Embalaje:** 3,6 litros

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Sin excepción la superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de aceites, polvo, grasas y cualquier otro contaminante. Eliminar todo vestigio de pintura suelta.

#### Superficies de cemento o concreto:

Para superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 28 días antes de pintar, o tratarla previamente con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Enjuagar con abundante

agua hasta pH neutro (7-8). El concreto y el cemento sin pintar esconden mucho polvo y suciedad, por lo cual se recomienda lavarlos con un cepillo de cerdas duras con agua y detergente. Luego enjuagar con abundante agua. Si existen manchas de aceite o grasa muy penetradas, es necesario lavar con vapor y detergentes y en algunos casos hasta rehacer la carpeta.

### CONDICIONES DE APLICACION

#### Temperatura de la superficie:

Mínima: 5°C / Máxima: 40°C

Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.

#### Humedad Relativa Ambiente:

85 % máxima

### EQUIPOS PARA LA APLICACION

Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.

#### Pistola Airless:

Presión: 2000 psi

Manguera: 1/4" diámetro interno

Pico: 0,015"

Filtro: malla de 60 mesh

Dilución: hasta 10 % en volumen

#### Pistola Convencional:

Pistola: Binks 95

Pico : 95

Boquilla: 63PB

Presión de Atomización: 50 psi

Presión de Alimentación: 15 – 20 psi

Dilución: si es necesario hasta 25 % en volumen

**Limpieza de equipos:** Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

**Mezcla:** Agitar la pintura antes de usar hasta lograr su completa homogeneización; si es posible por medio de un agitador mecánico. Asegurarse de que no queden sedimentos o pieles. Filtrar por una malla de 60 mesh. Aplicar una primera mano diluida al 50 % en solvente a modo de imprimación, para mejorar la adherencia.

Si es necesario aplicar una mano extra, observar los siguientes intervalos mínimos y máximos indicados.

Temperatura	Mínimo - Máximo
16°C	1 hora ilimitado
25°C	30 min ilimitado
32°C	20 min ilimitado

**Diluyente recomendado:** Epoxy S



[www.sherwin-industria.com.ar](http://www.sherwin-industria.com.ar)

0810-222-EPOXY (37699) | [industria@sherwin.com.ar](mailto:industria@sherwin.com.ar)

