

# Ficha Técnica

## Pintura Tráfico Base Agua

Código: ESTRF001



### Información general

Pintura 100% acrílica base agua amigable con el medio ambiente. Tiene buena adherencia, flexibilidad y durabilidad. Recomendado para superficies en donde es necesaria una alta resistencia al tráfico vehicular, cambios de temperaturas y humedades.

### Usos y recomendaciones

Pintura para tráfico especialmente formulado para la señalización vial en calles, carreteras, pistas de aterrizaje, patios de colegios, canchas deportivas, etc. La aplicación puede ser mediante equipos autopropulsados o manuales.

### Colores

Amarillo, Blanco y Azul

### Propiedades físicas y químicas

Color	_____	Blanco-Amarillo-Azul
Sólidos totales	_____	75% Mínimo
Pigmentos totales	_____	60 - 65%
Volátiles totales	_____	28 Máximo
Viscosidad	_____	120 - 125 KUs
Densidad	_____	1.6 - 1.65 Kg/Lt
Flexibilidad / Adherencia	_____	Excelente
Tiempo de Secado 25°C	_____	Tacto: 5 min - Duro: 45 min
Rendimiento teórico	_____	5 - 6 m <sup>2</sup> /L
Acabado	_____	Mate

### Aplicación

- La superficie a pintar debe estar completamente seca.
- Limpiar la superficie de todo residuo de pintura suelta, polvo, grasa y/o óxido para garantizar la adherencia de la pintura de tráfico sobre pavimento.
- En carpeta asfáltica o concreto hidráulico nuevo deben encontrarse completamente curados antes de la aplicación.

### Modo de empleo

- Agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de diluir.
- Se recomienda usar el producto sin diluir de ser necesario diluir máximo con 5% de agua limpia.
- Mezclar con un dispersor neumático o con una pala de madera mínimo por 15 minutos.

NOTA: Para evitar contaminación del producto no dejar accesorio de aplicación u otro material (brocha, rodillo, botella, etc.) ajeno a la pintura dentro del envase. Cerrar envase después de cada uso.

### Recomendaciones

Se recomienda aplicar en superficies que no excedan los 52°C ni que sean inferiores a los 10°C

No se recomienda la aplicación en superficies húmedas y/o condiciones de humedad relativa elevada (>90%).

### Medidas de seguridad

- No se deje al alcance de los niños
- No ingerir el producto. En caso de ingestión, evitar provocar el vómito y solicite atención médica de inmediato.
- Evítese el contacto con los ojos
- Cierre bien el envase después de cada uso.

### Manejo del producto

**Inflamabilidad:** El material es base agua, por lo cual no es inflamable.

**Almacenamiento:** En envase cerrado entre los 10°C y 30°C bajo techo. Debe mantenerse en lugares secos. Después de su uso manténgase bien cerrado fuera de alcance de menores.

### Presentación

- Galon de 4 Litros.
- Cubeta de 19 Litros.
- Tambor de 200 Litros (Sobre pedido).

### Limitaciones del producto

No se debe usar para entintar alguna otra pintura.

### Información adicional

Los datos mencionados en esta Ficha Técnica deben considerarse como explicativas y no restrictivas, por lo tanto, la información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Dicha información está diseñada como una guía para la manipulación de este producto y no debe considerarse como una garantía o como especificaciones de calidad.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, por esto Pinturas Rex no se hace responsable del empleo inadecuado de ésta.

