

FICHA TECNICA

DASCALA PINTURA TRAFICO **(guarnición)**

Pintura DASCALA de tráfico **guarnición** base solvente modificado de hule colorado es una mezcla de dos resinas y hule clorado, acabado ligera satinado, secado rápido, flexible, es eficaz para aplicaciones en estacionamientos, aeropuertos, caminos, puentes, pasos peatonales, delimitación de área, etc.

(IMPORTANTE)

- Necesita mezclar bien el producto antes aplicar.
- Para diluir, no utilizar solventes no adecuados, perjudican el acabado y durabilidad del producto.
- No agregue materiales extraños que alteren su formulación.
- No pinte en días lluviosos o con alta humedad ni cuando la temperatura sea inferior a 15°C.
- No aplicar si la temperatura de la superficie es igual o mayor a 40°C
- Lave perfectamente con Solvente las herramientas de aplicación utilizado.
- Tener buena ventilación en el área de trabajo.
- No se deje al alcance de los niños.
- No utilizar este producto en cisternas o recipientes que contengan agua para consumo humano o animal.
- No deje pastillas o productos de cloro sobre la superficie pintada ya que puede presentar decoloración.

COLORES DISPONIBLES

- Blanco
- Azul
- Verde
- Amarillo
- O Colores especiales por pedido

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 15 - 20 minutos.

Densidad: 2-2.2 kg/L

Sólidos en Peso: 70 % Mín.

Sólidos en Volumen: 50-52 % Mín.

Rendimiento de 2.5 m2 por litro a 3 mils de espesor

Presentaciones: 1L, 4 L, 18 L

****El rendimiento puede variar dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.***

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de grasa, óxido, polvo o cualquier material contaminante.

Es importante lavar la superficie y dejar secar. Por otra parte, cuando la superficie sea muy lisa o pulida deberá de rayar con lija o carda para mejorar la adherencia.

Para superficies pintadas deberá de eliminar la pintura suelta y rayar la pintura anterior para ayudar a una buena adherencia, necesita reparar las grietas o fisuras. Se recomienda hacer prueba en un area pequeña para probar compatibilidad.

En caso de que las superficies sean metálicas deberá de eliminar óxidos y quitar la pintura suelta para que tenga una mejor adherencia.

- Para aplicación con brocha, se recomienda la primera mano con la pintura diluida (al 5- 10 % de diluyente) usando como sellador.
- Para aplicación con pistola de aire o aspersión sin aire, es recomendable para la primera mano diluir con 10-15 % de diluyente.
- En cualquiera de las formas de aplicación, se deberá dejar secar entre mano y mano un mínimo de 4 horas.