



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

PINTURA PARA TRAFICO

Descripción del Producto

Se refiere a un recubrimiento, a base de resinas alcídicas, modificadas con resinas de hule clorado, de un componente, lo que le confiere una alta resistencia a la abrasión.

Usos

Producto de alto desempeño, utilizado en áreas de tráfico como carreteras y vialidades. Es de secado rápido, excelente adherencia a pavimentos de concreto hidráulico y asfálticos, de gran resistencia a la abrasión y a los cambios de temperatura.

Información del Producto

Color	Blanco, Amarillo, Rojo y Negro
Apariencia	Semibrillante
Sólidos en peso	72 +/- 2 %
Sólidos en volumen	38 +/- 2 %
Espesor recomendado	16.0 Mils.
Tiempo de Secado	
Al tacto	5 Minutos
Duro	20 Minutos máximo

Preparación de la Superficie

La superficie que se va a pintar deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.
Sobre superficies asfálticas se recomienda emplear un desengrasante para la limpieza, una vez seco el material se puede aplicar la pintura de tráfico.



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

PINTURA PARA TRAFICO

Las superficies de cemento o concreto nuevas, deberá dejarse fraguar mínimo tres semanas, y por su naturaleza alcalina deberán tratarse con ácido muriático comercial, rebajado tres partes de agua y una de ácido. La solución se aplica con cepillo, se deja reaccionar por 15 minutos, posteriormente se enjuaga con abundante agua limpia, dejando secar por un mínimo de 24 horas.

Selle con la misma pintura de tráfico diluida 30% con xileno aplicada con brocha o pistola.

Aplicación	Mezcle la pintura con una pala o espátula hasta que este homogénea si es necesario diluya con xileno. Filtre con malla cerrada o manta de cielo.
Brocha	Brocha de pelo
Rodillo	Felpa Gruesa (pachón)
Pistola sin aire	Recomendado * Rango de Boquilla de 0.33 – 0.48mm * Presión total del liquido de salida en la boquilla, no inferior a 141 Kg/cm ²
Pistola convencional	Recomendado * Pistola DeVilbiss MBC o JGA * Capuchón de aire 62 * Boquilla de Liquido E
Adelgazador recomendado	Hasta un 10% con xileno.
Recomendaciones	No mezclar con otras pinturas, no agregar cargas de materiales extraños que adulteren su formulación, no pinte en días lluviosos o cuando la temperatura sea inferior a 5°C, Lavar las brochas y demás equipos thinner estandar al término de la aplicación y no se deje al alcance de los niños.
Presentación	Tambor de 200 lts Cubeta de 19 lts. Galon de 4 lts. Bote de 1 lt.