

ALTEXA TRÁFICO B.S.

HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

BASE SOLVENTE

Altexa Tráfico es un recubrimiento elaborado con materias primas de la más alta calidad, en base a resinas alquidálicas reticulables. La incorporación de hule clorado y parafinas poliméricas asegura una flexibilidad adecuada para resistir el tráfico pesado y la abrasión por neumáticos.

CARACTERÍSTICAS

Cumple con los requerimientos de la SCT. Con un alto contenido de sólidos, y un balance exacto de cargas y resinas, tiene un cubrimiento excelente.

Los solventes usados permiten un secado en un tiempo menor a 5 minutos, en condiciones de temperatura ambiente superior a 15°C y 50% de humedad relativa, adecuado para el señalamiento de calles de alto tráfico que no pueden permanecer cerradas largo tiempo. Se obtiene un curado completo en dos horas.

Para superficies de alta reflexión, puede espolvorearse sobre las superficies pintadas micro-esferas de tipo sílice, en una proporción de hasta el 70% del peso de la pintura para carreteras y áreas destinadas al tráfico vehicular, o incluso del 120% para aeropuertos.

COLORES

Amplia gama de colores.

Puede prepararse en cualquier otra tonalidad, atendiendo a las necesidades del arquitecto.

PRESENTACIONES



19L | 200L | 980L

APLICACIÓN

El espesor de película recomendada es de 5 milésimas en una capa, y se recomienda aplicar una segunda capa hasta alcanzar un espesor de 8 milésimas. Debe dejarse secar la primera capa para evitar la presencia de ampollas o grietas por solvente residual. Puede esperarse un rendimiento con dicho espesor de capa de 4 m2/lt.



La superficie debe encontrarse libre de tierra, arena, residuos anteriores de pintura mal adheridos, etc. En especial, debe evitarse la presencia de aceite automotriz, grasas, etc.







Diseñada para ser aplicada con brocha, espreado por aíre, o espreado "airless". No diluirse.



PROPIEDADES

Contenido de sólidos _ _ _ _ _ _ 56-62% Viscosidad _ _ _ _ _ _ _ _ 1200 -1400 cps. Material Orgánico volátil _ _ _ _ _ _ 36-38% Densidad _ _ _ _ _ _ _ 1.25-140

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, cuidando que no haya una excesiva exposición a los rayos solares ni a temperaturas extremas (abajo del punto de congelación o arriba de 40°C) el material tiene un tiempo de anaquel de dos años.

HIGIENE Y SEGURIDAD



El producto no presenta riesgos excesivos de seguridad, salvo ingestión. Producto flamable, no reactivo.

Irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias. Use lentes de seguridad, guantes y eventualmente mascarilla para lugares cerrados.



La información publicada en esta hoja de datos y de seguridad es exacta hasta donde lo comprueba la información en nuestro poder, según se encuentra en la bibliografía y en nuestra investigación interna. Sin embargo, QUÍMICA ALTEXA, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso de nuestros productos o derivada de esta información. Recomendamos confirmar la información antes mencionada y realizar pruebas de aplicación en el uso final del producto.



Química Altexa s.a. de c.v. Hacienda 3 Marías #1, Santa Elena, Estado de México, México. www.quimicaaltexa.com.mx ventas@quimicaaltexa.com.mx