

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL**BASE AGUA**

Altexa Trafico es un recubrimiento elaborado con materias primas de la más alta calidad, en base a resinas acrílicas reticulables para el control de la adhesión y la flexibilidad necesaria.

Atendiendo a los requisitos actuales de cuidado al medio ambiente, y las recomendaciones de las organizaciones legales para el cuidado de la salud laboral, Química Altexa ha desarrollado ALTEXA TRÁFICO (base agua), sin solventes dañinos para el medio ambiente ni compuestos orgánicos volátiles.

CARACTERÍSTICAS

Las características fisicoquímicas de las resinas y cargas utilizadas aseguran que, a pesar de ser un recubrimiento base agua, el secado sea muy rápido, inferior a 10 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 tres horas.

Para superficies de alta reflexión, puede espolvorearse sobre las superficies pintadas microesferas 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 la película recomendada es de 5 milésimas de pulgada 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 agua residual. Puede esperarse un rendimiento con dicho espesor de hasta 4m²/L. No es recomendable diluir.



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.



Diseña para ser aplicada con brocha, esparado por aire, o esparado "airless". Se recomienda su aplicación directa de los recipientes, para evitar alargar el tiempo de secado.

PROPIEDADES

Contenido de sólidos _ _ _ _ _ 62-65%

Viscosidad _ _ _ _ _ 2300 - 2900 cps.

Densidad _ _ _ _ _ 1.35 - 1.45

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 no inflamable, 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