

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Protección contra fuego

ALTEXA AUTOEXTINGUIBLE es una pintura base agua, acabado mate, basada en resinas acrílicas hidrocarburos clorados y fosfatos reactivos, con componentes autoextinguibles. Secado rápido, adhesividad a todo tipo de materiales. Ofrece una protección de 60 minutos a flama directa. Evitando que la flama se propague a otras áreas.

COLORES

Acabado blancuzco, se pueden preparar colores especiales si así lo solicitan.

PRESENTACIONES



19L | 200L | 980L

APLICACION

Cuando se somete a una superficie recubierta con ALTEXA AUTOEXTINGUIBLE a flama directa impide que la flama alcance a los materiales protegidos, retardando significativamente el tiempo de inicio de combustión o la expansión de la misma. Al retirar la flama el fuego se extingue evitando la propagación.

Al recubrir la madera con ALTEXA AUTOEXTINGUIBLE esta resiste los efectos de la flama de un soplete de gas butano DURANTE 60 MINUTOS sin perder su característica autoextinguible.

Recomendadas para cumplir con requisitos de aplicación en estructuras de madera escenarios, escuelas, estudios, Etc.



Material adecuado para cualquier tipo de madera. Consultar a los expertos de Altexa para aplicarse en otros materiales.

Formuladas para tener excelente aplicabilidad, facilidad de brocheo, nivelado instantáneo.

Puede aplicarse con brocha, spreado, rodillo, maquina airless o cualquier otra técnica de pintura.

RECOMENDACIONES



- Limpieza de las superficies: deberá eliminarse inicialmente todo el material previo de pintura mal adherido, o excesivamente sucio, y si necesario lijar la superficie, eliminando cualquier rastro de grasa en la superficie.



- No debe aplicarse a menos de 10°C, o más de 40°C, ni bajo lluvia persistente. En caso de aplicación a baja temperatura pueden presentarse ampollas.
- No Puede diluirse hasta en un 15% con agua.

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.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Espesor por capa 3 a 5 milésimas
 Rendimiento por capa 6 m²/L
 Tiempo de secado Al tacto 1 h /entre cada mano 24 h.

PROPIEDADES

Densidad 1.25 a 1.45
 Viscosidad 2000 - 4000 CPS

HIGIENE Y SEGURIDAD

El producto puede provocar problemas en caso de ingestión. No se aplique en áreas cerradas, ni deberán respirarse los vapores. No inflamable, no reactivo.

Puede ser irritante para la piel. Provoca irritación en los ojos 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

Número de teléfono en caso de emergencia:

CEL: 728 1139694 | SETIQ: 5559-1588 o 01-800-00214-00.