

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Epóxica

ALTEXA EPOXICA 70 es un recubrimiento resistente al agua y con excelente adhesión a una gran variedad de sustratos como concreto, acero al carbón, madera. Aplicado especialmente en tuberías, tanques y estructuras metálicas, curado con poliamidas. Resistente a cambios de temperatura y humedad en exteriores, para uso en lugares de tráfico ligero a medio.

COLORES

Amplia gama de colores.
Puede prepararse en cualquier otra tonalidad, atendiendo a las necesidades del arquitecto.

PRESENTACIONES



19L | 200L | 980L

APLICACIÓN

De uso en interiores y exteriores, resistente a la exposición intermitente de agua, productos químicos, álcalis y solventes.

Proporciona un excelente rendimiento y cubre desde la primera mano.



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. Para superficies usadas deberá tenerse cuidado de remover perfectamente la pintura anterior, con cepillo de alambre o con carda, para evitar que se desprenda la nueva capa.

Se recomienda su aplicación a temperatura ambiente (20 – 25°C) ya que esto favorece el curado de la pintura, reduciendo su tiempo de secado. Para su aplicación se recomienda equipo de seguridad y en áreas con ventilación adecuada (solicitar hoja de seguridad para más información).

Para su aplicación es necesario mezclarlo con endurecedor Altexa. Cada cubeta de pintura se mezcla con 3.18 L de endurecedor Altexa; 1 Litro de Altexa Epoxica 70 debe ser mezclado con 130 ml de Endurecedor Altexa. Es muy importante que estos dos materiales se incorporen bien, que eso permite el correcto curado del producto (Mezclar durante 10 min) 1.30 Kg de pintura con 130 gr de endurecedor



Pueden aplicarse con brocha, espray, sistema "airless" y rodillo.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Espesor por capa	0.15 - 0.2 mm p/capa.
Rendimiento	8 a 9 m ² p/litro.
Tiempo de secado	Al tacto: 4 h. Entre cada mano: 24 h. Curado completo: 72 h.

PROPIEDADES

Viscosidad 3000 - 5000 cps

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 12 meses, almacenar en lugares fresco y lejos de fuentes de ignición.

HIGIENE Y SEGURIDAD

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

Puede ser irritante para la piel. Provoca irritación en los ojos y las vías respiratorias. Use goggles, 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