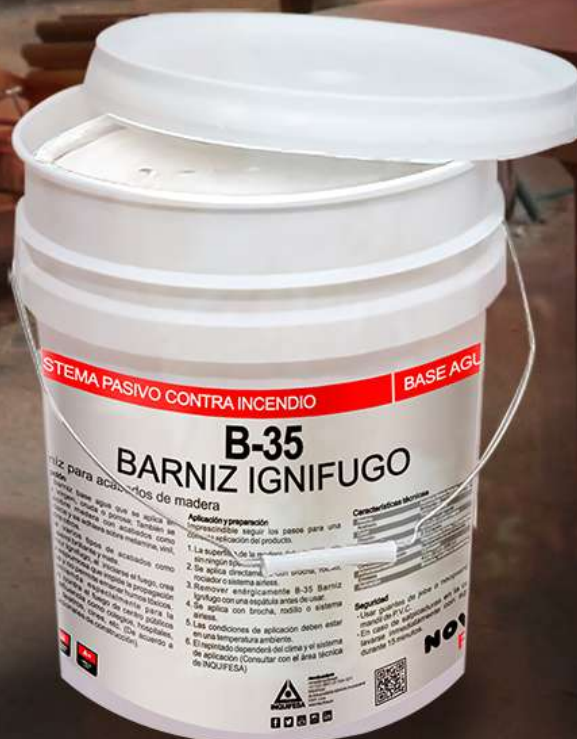


pintura

CONTRA FUEGO





P-25 Pintura Ignifuga

Es una pintura látex base agua de color blanco y colores, contiene propiedades ignifugas para ser aplicada en cualquier tipo de superficie donde se requiera una protección contra el fuego.

APLICACIÓN

Utilizar un máximo de 5% de agua embotellada o desmineralizada (200 ml de agua por Galón de 4 Litros de Pintura).

Utilizar Brocha, rodillo, soplete convencional o sistema airless.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición a base de agua.
- Evita la propagación del fuego.
- Resistencia al fuego de 15-20 minutos.
- Gran durabilidad.
- No tóxico.
- 1 Galón - 20 - 25m²
- Acabado Mate.
- Líquido lechoso.

RECOMENDADO PARA

Se recomienda especialmente para la protección contra el fuego de centro públicos con gran afluencia como colegios, hospitales, depósitos, teatros, cines, bibliotecas, etc.(De acuerdo con normas nacionales de construcción).

P-25 Pintura Ignifuga, se aplica en áreas donde se requiera una resistencia al fuego de 15-25 min como pide la norma nacional e internacional.

	Equipo de aplicación
	A base de agua
	No genera humo tóxico
15-20 min.	 Resistencia





	Equipo de aplicación
	A base de agua
	No genera humo tóxico
15-20 min.	Resistencia



B-35 Barniz Ignifugo

Es un barniz ignifugo base agua que se aplica en madera virgen, cruda o porosa; También se aplica sobre madera con acabados como barniz o laca y también se adhiere sobre melamina, vinil, MDF, entre otros.

B-35 Barniz Ignifugo, al iniciarse el fuego, crea una capa espumosa que impide la propagación de la flama y no permite emanar humos tóxicos.

APLICACIÓN

Aplicación pura, no agregar agua, disolvente o thinner. Utilizar Brocha fina, rodillo pelo corto, soplete convencional.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición a base de agua.
- Evita la propagación del fuego.
- Resistencia al fuego de 15-20 minutos.
- No genera humos tóxicos.
- Gran adherencia.
- Gran durabilidad.
- No tóxico.
- 35 - 50 m² por Galón (Dependerá del estado de la absorción de la madera).
- Satinada / Semi Mate / Mate.
- Líquido Lechoso.

RECOMENDADO PARA

Protección para cualquier tipo de madera. Se recomienda especialmente para la protección contra el fuego de centro públicos con gran afluencia como colegios, hospitales, depósitos, teatros, cines, bibliotecas, etc. (De acuerdo con normas nacionales de construcción).



	Equipo de aplicación
	A base de agua
	No genera humo tóxico
15-20 min. 	Resistencia



E-65 Esmalte Ignifugo

E-65 Esmalte Ignifugo Base Agua de monocomponente es una pintura de más alta calidad, contiene una gran adherencia para estructuras metálicas, madera, cemento, entre otros. Al iniciarse el fuego, crea una capa espumosa que impide la propagación de la flama y no permite emanar humos tóxicos.

APLICACIÓN

Por ser a base de agua no requiere aguarrás, thinner o ningún otro tipo de disolvente, para su dilución se utiliza agua embotellada, facilitando la limpieza y aplicación, además de no perjudicar la salud del consumidor y colaborar con el medio ambiente. Utilizar Brocha, rodillo, soplete convencional o sistema airless.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Composición a base de agua.
- Evita la propagación del fuego.
- Resistencia al fuego de 15-20 minutos.
- No genera humos tóxicos.
- Alta adherencia.
- Acabado Liso.
- No tóxico.
- 20 - 25 m² por Galón (Dependerá del estado de la superficie).
- Satinado
- Líquido Denso.

RECOMENDADO PARA

Protección para cualquier tipo de superficies de metal, madera, concreto, entre otros.

El producto puede ser aplicado en diferentes sectores del mercado como Hospitales, Plantas químicas, Minera, Depósitos Industriales, Explosivos, entre otros.

Se recomienda especialmente para la protección contra el fuego de centro públicos con gran afluencia como colegios, hospitales, depósitos, teatros, cines, bibliotecas, etc. (De acuerdo con normas nacionales de construcción).



	Equipo de aplicación
	No genera humo tóxico
15-20 min.	Resistencia



x-50 Pintura Intumescente

Es una pintura convencional de un solo componente base de copolímeros acrílicos cuenta con propiedades intumescentes y que resiste altas temperaturas de hasta por 120 minutos. Especialmente para estructuras de acero, también se puede aplicar en concreto, madera, entre otros.

El recubrimiento aplicado en el material, en presencia de fuego, emite ciertas sustancias que reaccionan a estímulos térmicos y que a su vez reaccionan entre sí formando una capa esponjosa que actúa como una barrera ante el fuego.

APLICACIÓN

Agregar un máximo de 0-5% de Agua Embotellada o Desmineralizada por envase.
Utilizar Brocha, Rodillo y Sistema Airless.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Líquido Denso.
- Composición a base de agua.
- Evita la propagación del fuego.
- Resistencia al fuego de 120 minutos.
- No genera humos tóxicos.
- No tóxico.
- 2.5 m² por Galón - 1 mm (1000 micras) seco aprox.
- Satinado

RECOMENDADO PARA

Protección para cualquier tipo de estructuras.

- El producto se aplica en cualquier material como metal, acero, madera, MDF, concreto, mortero, fibra de vidrio y entre otros materiales.
- Recomendado especialmente para la protección contra el fuego de centro públicos con gran afluencia como colegios, hospitales, depósitos, mineras, petroleras, cines, supermercados, etc. (De acuerdo con normas nacionales de construcción).



1-2-3-4 HORAS  Resistencia

 Altamente Intumescente



Sellador
Cortafuego

S-23 Sellador

Es un Pintura pastosa que sirve como sellador de fuego y humo para propósitos de juntas de construcción como pared, muro cortina y también para cubrir aberturas generales de construcción.

APLICACIÓN

No diluir en agua, thinner u otro disolvente. Utilizar Brocha, espátula o sistema airless.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Composición a base de agua.
- Resistencia al fuego de 2-4 horas.
- Fácil de limpiar con agua.
- Gran durabilidad.
- No tóxico.
- Rendimiento 6m² x galón (Balde = 5 galones).
- Acabado Mate.
- Líquido denso.

RECOMENDADO PARA

- Protección para cualquier tipo de superficie.
- Se recomienda en colegios, hospitales, depósitos, teatros, cines, bibliotecas, etc.
 - Muestra un buen desempeño superior en aplicaciones donde se necesita sellar aberturas en paredes y pisos para controlar la propagación del fuego, el humo, los gases tóxicos y el agua durante un incendio.



Grupo
Activa
Puertas Cortafuego



Dirección: Mz. Q Lte.13 Urb. Los Jazmines de Naranja-Los Olivos **Telf.:** 01 535 4001 / **Cel.:** 936685687
Correo: mcardenas@grupoactivasac.com / ventas01@grupoactivasac.com **Web:** www.grupoactivasac.com

