

PINTURA IGNÍFUGA

HOJA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una pintura convencional base agua que con propiedades ignífugas para ser aplicada en cualquier tipo de superficie donde se requiera una protección contra el fuego.

Formulada para ser empleada en materiales como concretos, drywall, madera, entre otros.

El recubrimiento aplicado en el material reacciona ante el fuego formando una capa de carbón que impide la propagación de la flama y no permite emanar humos tóxicos.

2. USOS RECOMENDADOS

Protección para cualquier tipo de superficie.

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

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido Denso

Composición: Base agua

Terminación: Mate

Beneficios: • Resistencia al fuego

• Evita la propagación de

flama

Gran durabilidad

Densidad: 1.30 g/mL

PH: 7

Olor: Inoloro

Toxicidad: No tóxico

V.O.C.: 25 g/l.

Tiempo de secado: Secado al tacto: 2 Horas

Repintado: 4-5 Horas Secado completo: 12-24

Horas a 25°C

Rendimiento: 20-25 m² por Galón

(Dependerá del estado de la

superficie).

Número de Capas: 2-3 Capas mínimo.

Condiciones de Temperatura ambiente

aplicación: 10°C mínimo, 35°C máximo (aire, superficie y material).

Forma de aplicación: Brocha, rodillo, soplete

convencional o sistema

airless.

Dilución: Utilizar un máximo de **5% de**

agua embotellada o desmineralizada (200 ml de agua por Galón de 4 Litros de

Pintura).

Limpieza: Utilizar solamente agua y

jabón.

Almacenamiento: 12 meses en lugar seco y a

temperatura ambiente.

Seguridad: Al aplicar, preferentemente,

usar guantes de jebe, lentes, casco, botas y mameluco.

Norma NFPA 255 y

ASTM E-84:

Cumple

Clasificación de B s1 d0

Reacción al fuego:

Envases: 1 Galón, 5 Galones y 55

Galones

Resultado: ANALIZADO POR EL LABORATORIO

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE

INGENIERIA



Sistema Pasivo Contra Incendio Ignífugos e intumescentes



4. APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y firme. Eliminar aceite, grasa, polvo, manchas de pintura, y todo material extraño para asegurar una adecuada impregnación.

Madera:

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad) se debe pulir con una lija (N°150-220) en el sentido de la veta. Si la superficie es rugosa e irregular, pulir primero con una lija gruesa (N° 100-150) y terminar con una más fina (N°180-240).

Superficies de Cemento:

Si son superficies nuevas o antiguas estas deben utilizar productos como **IMPRIMANTE**, **SELLADOR** y **PASTA MURAL** de **NOWO COLORS** para una mejor adherencia y rendimiento.

Acero, Metal, Galvanizado o Fierro:

Se debe prepara la superficie de forma manual o mecánica. Esta debe contar con una base anticorrosiva previamente antes de aplicar **Pintura Ignífuga.**

Otros

Los materiales como drywall, cartón, fibra de vidrio, etc. Se debe preparar la superficie antes de pintar.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura: 10°C mínimo, 35°C máximo

(Aire, superficie y material).

Humedad relativa: 85% máxima.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha y rodillo pelo corto:

Evitar que la brocha o rodillo tenga polvo o cualquier otro tipo de material que pueda complicar al momento de aplicar directamente sobre la superficie.

Equipo de aplicación (Soplete convencional y Sistema Airless):

Verificar el funcionamiento del equipo de aplicación a una viscosidad adecuada, antes de vaciar el producto al estanque. Aplicar en forma de abanico para un mejor acabado.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Homogeneizar el contenido del envase, resolviendo hasta eliminar totalmente los grumos e incorporar todos sus elementos.

Si es necesario utilizar 5% como máximo de agua embotellada o desmineralizada.

Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.

Antes de aplicar la siguiente capa, el producto deberá haber secado de 4 a 5 horas como mínimo a una temperatura ambiente.

El secado total y duro será a partir de 24 Horas.

Tener en cuenta en aplicar todo el producto ya que mientras más capas tiene la superficie mejor se podrá proteger en un amago de incendio.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Limpie derrames y salpicaduras inmediatamente con jabón y agua limpia.
- Limpie sus manos y herramientas inmediatamente después de usarlas con jabón y agua tibia.
- Después de limpiar, lave con chorro de agua y alcohol el equipo para prevenir que este se oxide.
- Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use alcohol.

RECOMENDACIONES DE RENDIMIENTO

Para evitar bloqueo del equipo como rociador, airless, pistola convencional, lavar el equipo luego de usarlo o después de una pausa prolongada usando agua limpia.

Los rangos de rendimiento varían por irregularidades de la superficie, habilidad y técnica del aplicador, método de aplicación, perdida del material durante agitación, derrames, condiciones climáticas, excesivas repasadas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulte la hoja de seguridad de materiales (MSDS) antes de usar.

Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin aviso. Contacte con su representante para datos técnicos e instrucciones adicional.

ATENCIÓN:

Garantizamos la calidad de este material y su concordancia con nuestras especificaciones. Sin embargo, puesto que el uso y aplicación de este producto está fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por su manipuleo, uso almacenaje y resultados obtenidos.

Versión: 2.0 Fecha de Revisión: 10/2020



Dirección: Mz. Q Lte.13 Urb. Los Jazmines de Naranjal-Los Olivos

Telf.: 01 535 4001 / Cel.: 936685687

Correo: ventas01@grupoactivasac.com

Web: www.grupoactivasac.com