

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA		
	NOM ó NMX	ASTM	ISO
No. de componentes	1	--	--
Relación de mezcla	N/A	--	--
Adelgazador	MT-580	--	--
Rendimiento teórico (a 10 mils)	2.2 m ² /L mínimo	--	--
Acabado	Mate	--	--
Adherencia	200 psi mínimo	NMX-U-065-SCFI-2011	D-3359
No. de capas	1 – 3	--	--
Espesor seco por capa recomendado	10 mils	--	D-7091
Espesor húmedo por capa recomendado	18 mils	--	D-4414
Cámara salina	N/A	--	B-117
Densidad a 25°C	1.200 – 1.400 g/cm ³	NMX-C-454-ONNCCE-2007	D-1475
Viscosidad a 25°C	120 – 140 UK	--	D-2196
Intemperismo acelerado	N/A	--	G-23
COV's, (VOC's)	400 g/L	NOM-123-ECOL-1998	D-3960
Finura o fineza (unidad Hegman)	3H - 4H	NMX-C-456-ONNCCE-2007	D-1210
Tiempo de secado al tacto a 25°C	1 hora máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640
Tiempo de secado al duro a 25°C	24 horas máximo	NMX-C-427-ONNCCE-2003	D-1640
Sólidos en peso	69 – 73 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2369
Sólidos en volumen	53.0 - 55.0 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003	D-2697

Características

Producto desarrollado para la protección pasiva contra el fuego celulósico en estructuras metálicas de edificios, naves y bodegas donde se busque proteger contra la acción directa del fuego, retardando su fatiga. El SUBALOX FC forma una capa de espuma que actúa como aislante durante un lapso de tiempo protegiendo al metal, esto dependerá del tipo de fuego, espesor que tenga el recubrimiento y las condiciones con que se dé el siniestro.

Usos

Para todo tipo de vigas y columnas metálicas interiores de naves y bodegas industriales, centros comerciales y centros comunitarios, edificios, escuelas y en donde se requiera este tipo de protección.

Temp. máxima cara fría	Tiempo	Espesor
Norma PEMEX IIMP-GTM-B1-001-1995 (250°C)	1 h	10 - 12 mils
	2 hrs	20 - 22 mils
	3 hrs	30 - 32 mils
Temp. cara caliente		
800 – 850°C		





Sistemas

Sistema	Descripción
1	SUBOX E + SUBALOX FC
2	SUBOX E FC + SUBALOX FC
3	SUBOX E AR + SUBALOX FC

NOTA: Para exteriores se requiere la aplicación de un Acabado

Preparación de la superficie

El primario sobre el que se vaya a aplicar deberá estar completamente curado, seco, libre de polvo, grasa, aceite y humedad.

Aplicación

Para la aplicación por aspersión deberá de efectuarse a 30 cm de distancia del sustrato para obtener el espesor especificado. Debe llevarse a cabo la aplicación en lugares ventilados. El recubrimiento no se debe aplicar cuando la temperatura del medio ambiente sea inferior a 4°C (277 K) o superior a 43°C (316K). Aplicar a una humedad relativa menor al 85%.

Colores

Blanco.

Equipo de aplicación

Aspersión Airless ⁽¹⁾

Pistola	Bomba
Pistola Graco Silver Gun con acople giratorio	45:1
(1) Usar tobera con orificio de 25 a 29 milésimas de diámetro interior (D.I.)	
(2) Eliminar filtros y tamices	



Aplicación con Brocha

Brocha

Aplicación con Rodillo

Rodillo

* Para la limpieza del equipo de aplicación usado, utilizar solvente MT-580

Condiciones de almacenamiento

En envases cerrados, bajo techo con una temperatura no mayor de 40°C y humedad relativa no mayor de 80%.

Seguridad de manejo

Este producto contiene solventes altamente inflamables, sus vapores son tóxicos, evite el contacto con la piel, ojos (salpicaduras) e inhalación continua. Su aplicación debe ser en lugares bien ventilados, lejos del fuego. Al aplicarse consulte y siga las normas de seguridad indicadas en la hoja de seguridad del producto.

Observaciones

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales, por lo tanto, tendrán que realizar sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y, en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal. Para mayor información, comunicarse con el departamento técnico a los teléfonos 55 5650 5089, 55 5650 5238 y 55 5657 2784.