

Mientras, la arquitecta Angélica Cueva, de PMP Holding, explicó que existen diferentes alternativas para proteger el material, una de ellas se realiza mediante un proceso continuo de aplicación de pinturas de alto desempeño sobre láminas de acero, con un sistema de secado al horno (proceso de curado), contando con una variedad de tipos de pinturas que generen mayor o menor protección según la necesidad, brindando de ésta manera, diferentes sistemas de protección.

Un adecuado mantenimiento y una correcta aplicación de las recomendaciones prolongarán la vida útil de cualquier material, misma que debe realizarse de forma periódica para evitar la acumulación y adherencia de polvo e impurezas en la superficie, señaló.

Medidas frente a incendios

Juan Delgado, de Haug, mencionó que las especificaciones para la seguridad en caso de incendio están reguladas en los diferentes reglamentos de los distintos países, aunque existen ciertas normas reconocidas internacionalmente sobre la resistencia de las estructuras metálicas al fuego.

Afirmó que el nivel mínimo de protección de la estructura en caso de este tipo de siniestros está asociado al riesgo que pueden asumir los ocupantes del edificio, los bomberos y las personas en las inmediaciones del inmueble. "Los niveles de seguridad siempre pueden aumentarse para proteger el contenido del edificio, la superestructura, el patrimonio, la continuidad del negocio, la imagen corporativa de los inquilinos o del dueño, así como el impacto ambiental", explicó.

Los requerimientos se suelen expresar en función de la propagación del incendio, en el que la inflamabilidad de los materiales se explica en relación al tiempo que tarda en llegar el momento de combustión súbita generalizada; también se considera la intensidad de los humos cuando los materiales se clasifican en función de la cantidad de esta emanación que producen durante su combustión y la resistencia al fuego, que es el período de tiempo durante el cual un elemento estructural resiste un ensayo de incendio estandarizado. "Se consideran tres criterios: capacidad portante, integridad estructural y aislamiento", acotó.

Daniel Goytizolo, a su vez, explicó que dependiendo del tipo de industria cambia el sistema contraincendios. Normalmente en las zonas de producción se utiliza gabinetes contraincendios de mangueras con agua a presión, y se suele emplear extintores para proteger las máquinas y los sistemas electrónicos; así mismo se utiliza sistema de rociadores de agua en las zonas de almacenaje", afirmó.



ESPUMAS DE POLÍMEROS S.A.C

Protege, cubre y aísla

INNOVAMOS CREANDO NUEVAS PRESENTACIONES PARA TI.

Poseemos una dilatada experiencia en el campo de las espumas rígidas de poliolefina, para acabados de construcción. Trabajamos con el objetivo de ofrecer a nuestro clientes lo más innovador del mercado con la calidad de siempre.

Vive en armonía siente el confort



Lámina EP. aislante
termo-acústico bajo
piso laminado.



Económico, práctico y eficaz



Cordón (EP) de respaldo y
limitador de profundidad
para el sellado de juntas.

Climatizamos tu espacio.



Lámina (EP) aislante
termo-acústico para
climatización de ambientes
bajo coberturas.



Av. Las Flores de Primavera 954 SJL. Lima 36 - Perú
Tel: (511) 375 1240 • ventas@epolsac.com

www.epolsac.com