



Para: SR/S. CLIENTES-

De: MATAFUEGOS
DRAGODSM

Fax:

Páginas:

Teléfono:

Fecha: 02/06/2014

Asunto: PROTECCION EN ESCALERAS
O DESNIVELES ASPECTOS A
TENER EN CUENTA.-

Por: Lic. Miguel Martin (h)
(La edición nos pertenece.
Matafuegos DRAGODSM).-

Urgente

Para revisar

Responder



INTRODUCCION

Cuando evaluamos riesgos de accidentes tenemos que considerar siempre multiplicidad de situaciones y causas que pueden, directa o indirectamente, acarrear consecuencias legales. Cuando evaluamos los riesgos existentes en superficies resbaladizas, en pisos con pendiente o en escaleras, no es la excepción.

Debemos recordar que nuestras obligaciones de "medio" nos lleva a que debemos probar, frente a la situación de accidente, que hemos realizado "todo" lo posible para que ello no ocurriese, a pesar del resultado final... Ahora, ¿qué significa haber realizado todo lo posible?... pues ello depende de cada sector de riesgo. Vamos a nominalizar los mismos y a proponer las medidas que lleven a cumplir con la mentada obligación.

1.- SECTOR ESCALERAS

En este caso debemos considerar:

1.1.-La instalación de barandas o pasamanos.

1.2.-La instalación de cintas antideslizantes: Recomendamos tomar todo el escalón con DOS BANDAS de 25 mm cada una, dejando la misma medida como espacio vacío entre ambas bandas. De esa manera, gana adhesividad al momento de despegar el pie de apoyo. Es aconsejable que la primera cinta este a un centímetro del borde del escalón.



Al momento de la instalación el piso debe estar libre de polvillo, tierra, cera, grasa o cualquier elemento que compita con la adhesividad natural de la cinta y absolutamente seca.

Para la limpieza recomendamos utilizar 50% de agua y 50% de alcohol. Una vez mezclado bien ambos, pasar a la superficie total donde se va a colocar la cinta, generosamente. Secar bien e inmediatamente colocar las mismas. La presencia de cera o cualquier elemento que reste adhesividad a la cinta es aconsejable antes de limpiar utilizar algún elemento abrasivo para remover la cera y posteriormente realizar la limpieza con agua y alcohol, tal como lo recomendamos.

Si a pesar de todo lo anteriormente explicitado continua la cinta sin buena adherencia, aconsejamos adquirir un pegamento que asegure que no se produzca el "efecto bigote", las cintas despegadas desde los extremos, haciendo peligroso el tránsito en las escaleras.

Es fundamental abrir una planilla EXCEL junto con la nominalización de las escaleras (nombrando según conveniencia) y numerando los escalones, para poder (al menos mes a mes) controlar, por el natural paso de las personas, el desgaste de las mismas y la remoción total. Todo esto debe constar en la mentada planilla, con una columna que manifieste el estado (BIEN-MAL) y otra con las acciones correctivas (RECAMBIO – PEGADO DE EXTREMOS – etc.). Todo debe grabarse en la planilla. Es fundamental mantener un protocolo de control que asegure la regularidad del mismo.



Es bueno conocer que en el mercado existen la siguiente variedad de cintas antideslizantes, dependiendo la superficie destino de las mismas:

- **Uso General:** Son cintas antideslizantes aptas para ser colocadas sobre superficies lisas como pasillos, escaleras, pisos y rampas.
- **Conformable:** Estas cintas antideslizantes están preparadas para poder cubrir superficies irregulares ya que están respaldadas con una capa fina de aluminio que aumenta su resistencia.
- **Resilient:** Son las cintas antideslizantes más estéticas del mercado ya que solo se presentan en una capa fina transparente por lo que no interfiere para nada en la decoración, pero tiene como desventaja el ser más delicada y frágil que las presentaciones anteriores. Ideales para zonas como duchas, bañeras, baños, saunas y otras zonas donde el transito es liviano.

1.3.- La instalación de carteles que recomienden el uso del pasamanos cuando se esté utilizando la escalera.



1.4.- La instalación del rol de evacuación, donde claramente este indicada la presencia de escaleras y la orientación para llegar a la salida del mismo.



1.5.- La instalación de cintas de precaución cuando se inicia o termina el tramo de la escalera (bandas adhesivas amarillas-negras)



En lugares públicos, la cinta fotoluminiscente antideslizante es determinante para evitar accidentes:





La cuidada instalación, junto con un producto de primera calidad y un control regular, aseguran un óptimo resultado para evitar accidentes durante el ascenso o descenso de escaleras.



En bañeras, asegura (junto con una pequeña baranda) la entrada y salida de la misma.

**CONOZCAMOS NUESTRA HISTORIA, SI NO ESTAMOS
CONDENADOS A COMETER LOS MISMOS ERRORES.**

**DIFUNDAMOS LAS OBRAS DE AQUELLOS QUE NOS
PRECEDIERON.**



**"CALIDAD-SERIEDAD-PRECIO"
49 AÑOS JUNTO A LA INDUSTRIA**



NFPA- NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION MEMBER

SIEMPRE MAS SERVICIO