

! RECUERDA

CONSEJO PRO 180

Los pavimentos resbaladizos son un problema recurrente, especialmente en zonas exteriores al agua y humedad. Cuando se acumula agua o se han colocado pavimentos inadecuados en estas áreas, puede convertirse en un riesgo. Esto no solo afecta a la seguridad, sino que también puede provocar accidentes, como caídas y resbalones, en hogares, terrazas, centros comerciales, espacios públicos...



Con la garantía técnica de:



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

PAVIMENTOS RESBALADIZOS: UN RIESGO COMÚN Y CÓMO SOLUCIONARLO

¿POR QUÉ LOS PAVIMENTOS SE VUELVEN RESBALADIZOS?

La resbaladecidad del pavimento se produce cuando la adherencia entre el pie (descalzo o calzado) y la superficie se reduce.

Algunas de las razones por las que esto sucede son:

- Presencia de agua o suciedad acumulada.
- Pavimentos con materiales con bajo coeficiente de fricción.
- Desgaste de la superficie con el paso del tiempo.
- Uso de productos de limpieza inadecuados que crean películas o dejan residuos resbaladizos.

Las caídas y resbalones pueden provocar lesiones, lo que subraya la importancia de contar con una solución efectiva para aumentar la seguridad y reducir accidentes.



SOLICIONES PARA EVITAR RESBALONES EN PAVIMENTOS

Aunque muchos tomen la decisión de reemplazar el pavimento, existen tratamientos profesionales diseñados específicamente para aumentar la adherencia del material sin la necesidad de realizar obras o reformas. Una excelente opción es un tratamiento antideslizante, que aumenta la seguridad en suelos en contacto con el agua.



Con un tratamiento profesional antideslizante conseguiremos:

- Reducir el riesgo de resbaladecidad en pavimentos de gres porcelánico instalados en ambientes externos, zonas de piscinas o áreas donde pueda haber agua estancada.
- Solucionar errores de prescripción técnica una vez instalado el material con un coeficiente de fricción que no es adecuado para el ambiente y uso.
- Reducir el deslizamiento en pequeñas superficies de uso con pie descalzo, como platos de ducha, bañeras, zonas de spa, etc.
- Superficies exteriores como escaleras o bordillos de granito o piedra silícea, donde aumentan los riesgos de resbaladecidad debido a la lluvia o humedad.



Más información en
filasolutions.com