

ANTIDESLIZANTE PAVIMENTOS



LOS DESLIZAMIENTOS - UN PROBLEMA

- El 32% de los accidentes laborales se producen por resbalamiento.
- La 2ª causa de tetraplegia es consecuencia directa de accidentes por resbalamiento.
- 4 de cada 10 niños sufren accidentes por resbalamiento.
- Más de 1.180.000 ingresos anuales por resbalamiento.
- Más de 60.000 personas sufren fracturas de caderas a consecuencia de un deslizamiento.

CONSECUENCIAS

- Pérdidas humanas, séptima causa de mortalidad.
- Minusvalía física.
- Costos elevados para las Administraciones por hospitalizaciones.
- Bajas laborales.
- Costos elevados para las empresas, indemnizaciones.

TRATAMIENTO

Antes de realizar el tratamiento ANTIDESLIZANTE, nuestro personal técnico realizará una demostración en sus propias instalaciones o si se prefiere puede mandar sin costo alguno una muestra del pavimento a nuestro laboratorio, quien realizará un análisis del pavimento, devolviéndole la muestra de forma gratuita en un plazo no superior a 36 horas e informándoles del uso de producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Líquido.
- Materia activa: Carácter aniónico y no iónico.
- Olor: Característico.
- PH: 4,50 +/-1
- Peso específico: 1.012 +/-0.006.

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes.

NORMATIVA

La Directiva Europea 89/654 y la Ley Prevención Riesgo Laboral 31/95, exigen que los suelos sean ANTIDESLIZANTES.

USO

Pulverizar de forma abundante en el pavimento que se desee tratar, dejar el tiempo de aplicación indicado en la tabla de tiempos, (se encuentra en el rotulo del embase). Una vez transcurrido el tiempo indicado, aclarar con agua la zona aplicada y limpiar y secar la zona aplicada.

El producto es válido para determinados pavimentos, se debe hacer previamente una prueba.