

Técnicas de tratamiento de pavimentos sin fluosilicatos



Sku: SSCI0015_EC

Horas: 20

OBJETIVOS

Aplicar nuevas técnicas de limpieza alternativas al uso de fluosilicatos en el tratamiento de pavimentos que, mediante el tratamiento diario, permite evitar otros tratamientos como cristalizado y diamantado, reduciendo los costes de los procesos de limpieza.

CONTENIDOS

1. Identificación distintos tipos de superficies

- 1.1. Clasificación de los suelos

 - 1.1.1. Suelos duros.
 - 1.1.2. Suelos medios.
 - 1.1.3. Suelos plásticos.
 - 1.1.4. Compuestos especiales de poliuretano para instalaciones deportivas.

2. Tratamiento y mantenimiento de distintos tipos de superficies sin fluosilicatos

 - 2.1. Identificación de los fluosilicatos

 - 2.1.1. Usos e inconvenientes

 - 2.2. Análisis de los actuales tratamientos en pavimentos calcáreos

 - 2.2.1. Impermeabilizado/Sellado
 - 2.2.2. Encerado
 - 2.2.3. Abrillantado
 - 2.2.4. Cristalizado

 - 2.3. Distinción de los productos alternativos al uso de fluosilicatos

 - 2.3.1 Cera en pasta
 - 2.3.2. Cristalizador con ceras para suelos calcáreos
 - 2.3.3. Friegasuelos con ceras
 - 2.3.4. Resinas y ceras

 3. Prevención de riesgos laborales

 - 3.1. Identificación de los riesgos:

 - 3.1.1. Inherentes a las actividades propias de limpieza
 - 3.1.2. Relacionados con el centro de trabajo en el que se desarrollen la actividad de limpieza
 - 3.1.3. Riesgos específicos del trabajo con máquinas
 - 3.1.4. Identificación y uso de los equipos de protección individual
 - 3.1.5. Condiciones mínimas de seguridad ante la presencia de personas en el entorno de trabajo