

SUELOS



CERA DISIPATIVA

Para convertir un suelo normal en un suelo disipativo, y para el mantenimiento de suelos conductivos en salas de operaciones, salas blancas y centros de tratamiento de datos. También se puede usar en los tapetes de las mesas de trabajo.

Tratamiento inicial:

-Lavar a fondo el suelo con el desengrasante.

-Aclarar con agua limpia.

-Una vez seco el suelo, aplicar dos manos de cera (Uso: para las dos manos, 1 litro por cada 25 m² aproximadamente).

Mantenimiento normal:

-Barrer el suelo húmedo y lavar con el detergente diluido en agua al 1-5%

Mantenimiento con spray:

-Diluir la cera al 30% en agua, pulverizar sobre el suelo y abrillantar con un cepillo mecánico equipado con un scotch-bride adecuado (Uso: 1 litro por cada 100 m²).

Rs: < 10¹¹ Ω

7805.876

CERA LÍQUIDA, envase de 5 kg

DETERGENTE

De bajo poder espumógeno y con una elevada concentración de sustancias activas de alcalinidad reducida, debe utilizarse para la limpieza normal y el mantenimiento del suelo ya encerado.

Biodegradabilidad: 90%

Dilución en agua de 1 a 5%

Uso

con máquinas y a mano

7805.873

DETERGENTE, envase de 5 kg



DESENGRASANTE

Debe utilizarse la primera vez que se aplica la cera o para eliminar completamente las capas de cera existentes; está indicado para PVC, goma y suelos duros. Biodegradabilidad: 90%

Dilución en agua de 5 a 10% con máquinas

de 12 a 16" a mano

Aplicar el producto durante 3/4 minutos, a continuación lavar con agua.

7805.870

DESENGRASANTE, envase de 5 kg

ELECSTAT-C Agente Disipativo Estático

ELECSTAT-C Agente para la limpieza no tóxico, de escasa espumación, disipativo estático, utilizado para aumentar las características de suelos ESD existentes o convertir los no ESD en suelos estático disipativos. Rs: < 10¹¹ Ω

Biodegradable: más de 90%

Disolución en agua: 1 a 2%

Aplicación: Para limpieza manual o mecánica

7805885

Agente disipativo ELECSTAT bote de plástico 5kg.



PINTURA DE SUELO DISIPATIVA

Dos tipos de pintura (Electroguard 30 y Electroguard 40) ambas en gris medio cercano al RAL 7035, con un acabado atractivo en brillo satinado.

Pueden ser aplicados sencillamente sobre suelos de hormigón sin la necesidad de contratistas de suelos especializados. Se aplican normalmente dos capas con brocha o rodillo.

7805.853 ELECTROGUARD 30, TWO-PACK base agua, pintura epoxi disipativa estática, unidad de 5 litros (4 litros de base, 1 litro de activador) Número de capas: 2 rendimiento aproximado: 10m²/litro Rs 10⁹Ω – Rg 10⁹Ω

7805.854 ELECTROGUARD 40, SINGLE PACK base agua pintura acrílica disipativa estática, unidad de 5 litros Número de capas: 2 rendimiento aproximado: 10m²/litro Rs 10⁹Ω – Rg 10⁹Ω

7805856 FLOORPOX EPOXY PRIMER Para suelos de hormigón sin tratar Unidad de 12 litros (base 6 litros+6 litros de activador) Rendimiento: aprox. 16m²/litro



CINTA PARA SEÑALAR EN EL SUELO

7807.172

Cinta adhesivo en PVC con símbolo ESD, para marcaje de suelo

- Autoadhesivo

- rollo 75mmx33m

- PVC plastificado con PP claro para durabilidad y fácil limpieza.