

# 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>).

Rs: < 10<sup>11</sup> 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%

Uso

Dilución en agua de 1 a 5%  
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-112 DETERGENTE DISIPATIVO ESTÁTICO

ELECSTAT-112 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:

Biodegradable:

Disolución en agua:

Aplicación:

< 10<sup>11</sup> Ω

más de 90%

10 a 20%

Para limpieza manual o mecánica

7805.890

Agente disipativo ELECSTAT-112 bote de plástico 5kg.



## PINTURA DE SUELO DISIPATIVA

Electroguard 40 es una pintura base agua disipativa, se aplica fácilmente con brocha o rodillo. Esta pintura tiene un atractivo acabado satinado y está disponible en medio gris RAL7035. Dos capas son recomendados para obtener los mejores resultados y deben ser aplicados sobre un suelo sano, sellado, libre de suciedad, aceite o cualquier partículas sueltas.

Se recomienda que la pintura no se aplica directamente sobre el concreto desnudo. Donde esto ocurre debe aplicarse el Primer 7805.856 de base agua.

7805.854

ELECTROGUARD 40, SINGLE PACK base agua  
pintura acrílica disipativa estática, unidad de 5 litros  
Número de capas: 2 rendimiento aproximado: 10m<sup>2</sup>/litro

7805.856

R<sub>G</sub> 10<sup>6</sup>Ω ÷ 10<sup>8</sup>Ω  
FLOORPOX EPOXY PRIMER  
Para suelos de hormigón sin tratar  
Unidad de 12 litros(base 6 litros+6 litros de activador)  
Rendimiento: aprox. 16m<sup>2</sup>/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.

