

# SOLS



## ◻ CIRE ANTISTATIQUE

Pour rendre dissipatif un sol ordinaire, et pour l'entretien des sols conducteurs des salles d'opérations, des salles blanches, des centres de traitement informatique, etc... On peut aussi l'utiliser sur les tapis de tables de travail.

**Traitement initial :**

- Laver à fond le sol avec le décapant
- Rincer à l'eau claire
- Sur le sol sec, appliquer deux couches de cire (1 litre de cire = 2 couches sur une surface de 25m<sup>2</sup>)

**Entretien ordinaire :**

Balayer le sol puis le laver avec le détergent dilué dans de l'eau (1 à 5% de détergent)

**Entretien par brumisateuse :**

Diluer la cire à 30% dans de l'eau, asperger le sol, puis avec une cireuse munie d'une brosse adaptée, faire briller.

(1 litre pour environ 100m<sup>2</sup>)

Rs: < 10<sup>11</sup> Ω

7805.876

Cire liquide, bidon de 5Kg

## ◻ DÉTERGENT

Il produit peu de mousse, il est à haute concentration de substances actives et à alcalinité limitée.

On l'utilise pour l'entretien normal des sols cirés ou non cirés.

Biodégradabilité : 90% Dilution dans l'eau : de 1 à 5%

Emploi : avec machine de lavage ou lavage à la main

7805.873

Détergent, bidon de 5Kg

## ◻ DÉCAPANT

A utiliser avant d'appliquer une première couche de cire ou pour éliminer complètement les couches de cires existantes. On peut l'employer sur le PVC, sur le caoutchouc et sur les sols durs.

Dilution dans l'eau :

de 5 à 10% avec machine de lavage

de 12 à 16 % en lavage à la main

Etaler le mélange sur le sol, puis procéder après 5min au rinçage à l'eau

7805.870

Décapant, bidon de 5Kg

## ELECSTAT-112 DÉTERGENT ANTISTATIQUE

ELECSTAT-112 est un agent antistatique à utiliser pour le nettoyage des sols.

Il n'est pas toxique et produit peu de mousse. On l'utilise soit pour maintenir et rénover les caractéristiques des sols déjà antistatiques, soit pour rendre antistatiques des sols qui ne le sont pas. Rs:

< 10<sup>11</sup> Ω

Biodégradabilité : 90%

Dilution dans l'eau : de 10 à 20%

Utilisation :

avec machines ou à la main

7805.890

ELECSTAT-112 agent antistatique, en bidon de 5Kg



## ◻ PEINTURE POUR SOL

La peinture acrylique mono-composant dissipative à base d'eau peut être facilement appliquée au pinceau ou au rouleau. Cette peinture est d'une agréable finition satinée de couleur grise, correspondant au RAL 7035.

Pour obtenir un bon résultat il est recommandé d'appliquer 2 couches sur un sol lisse, sans fissures, exempt d'huile, propre et dépoussiéré. Sur les sols en ciment, il est recommandé d'appliquer 2 couches du Floorpox Primer 7805.856

7805.854

ELECTROGUARD 40 : peinture acrylique MONO-COMPOSANT à base d'eau. Bidon de 5 litres.

Applications : 2 – Rendement : environ 10m<sup>2</sup>/litre

R<sub>G</sub> 10<sup>6</sup>Ω ÷ 10<sup>8</sup>Ω

7805.856

FLOORPOX PRIMER produit d'imprégnation époxy transparent pour sols en béton

Kit de 12 litres (6 l. imprégnation + 6 l. activateur)

Recouvrement : environ 16m<sup>2</sup>/litre



## ◻ RUBAN POUR SOL

7807.172

RUBAN PVC adhésif pour sols, délimitation des zones protégées ESD

- Auto-adhésif
- rouleau 75mmx33m
- PVC plaqué avec PP transparent

