

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 25m²)

Entretien ordinaire :

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

Entretien par brumisateur :

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 100m²)

Rs: < 10¹¹ Ω

7805.876

Cire liquide, bidon de 5Kg



DETERGENT

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

DECAPANT 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. Biodégradabilité : 90%

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-C AGENT ANTISTATIQUE

ELECSTAT-C 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: < 10¹¹ Ω

Biodégradabilité : 90%

Dilution dans l'eau : de 1 à 2%

Utilisation : avec machines ou à la main

7805.885

ELECSTAT-C agent antistatique, en bidon de 5Kg



PEINTURE POUR SOL

Deux types de peinture (Electroguard 30 et Electroguard 40) : les deux de couleur grise semblable au RAL 7035,

avec une belle finition satinée brillante, facile à nettoyer.

Ces peintures sont facilement applicables sur des sols déjà existants, sans nécessité de recourir à des entreprises spécialisées. Normalement on applique deux couches de peinture au pinceau ou au rouleau.

7805.853

ELECTROGUARD 30 : peinture époxy BI-COMPOSANTS

à base d'eau. Bidon de 5 litres (4 litres de peinture, 1 litre activateur).

Applications : 2 – Rendement : environ 8m²/litre - Rs 10⁹Ω – Rg 10⁹Ω

7805.854

ELECTROGUARD 40 : peinture acrylique MONO-COMPOSANT

à base d'eau. Bidon de 5 litres.

Applications : 2 – Rendement : environ 10m²/litre - Rs 10⁹Ω – Rg 10⁹Ω

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 16m²/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