



Oméga sol

Émulsion pour sol antistatique

C'est une émulsion de sol qui en plus des propriétés classiques des autolustrants, permet une protection des sols conducteurs situés dans des locaux où la dispersion de l'électricité statique est obligatoire pour raison de sécurité. Convient à tous types de sols lavables notamment les sols très souples. Peut être lustrée à la basse et haute vitesse.



Mode d'emploi

Décaper parfaitement le sol avec le décapant approprié.

Rincer et vérifier que le pH du sol soit compris entre 7 et 8.

Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou deux couches fines et croisées de OMEGA SOL en respectant un temps de séchage de 20 à 30 minutes entre les couches.

Entretien :

- quotidien : utiliser OMEGA NEUTRE;
- hebdomadaire : utiliser OMEGA SPRAY;
- remise en état partielle : utiliser OMEGA RNV puis appliquer une nouvelle couche de OMEGA SOL.

Précautions d'utilisation

Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.

Respecter les temps de séchage. Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.

Vérifier le pH du sol avant la mise en émulsion. Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.

Température d'utilisation : minimum 5 °C.

Stocker à l'abri du gel.

Données techniques

Aspect : liquide blanc laiteux

pH : 8,3

Densité : 1,04

- Consommation: 40 à 60 m² par litre et par couche.

- Résistivité de surface obtenue après traitement : 10E5 < RS < 10E11 ohms /carré.

Législation :

- Sécurité : peut déclencher une réaction allergique selon la Directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et ses adaptations.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

- Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Emballage : Bidon de 10 litres.

03/08/06 Ind. 4



EYREIN
industrie

Z.I. La Croix-St-Pierre
19800 EYREIN

Tél. 05 55 27 65 27

Fax 05 55 27 66 08