



2.1

BOUCHE PORES

Scellant pour porosités du sol

Prêt à l'emploi

Effet anti-poussière et anti-tache

Résistant au trafic intense



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



> Utilisation

Destiné aux sols très poreux avec effet anti-poussière et anti-tache. Convient pour le traitement des sols dans l'industrie, les sols à forte circulation, les ateliers et garages.

> Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Après avoir décaper soigneusement les remontées de salpêtre, appliquer deux couches de produit à l'aide d'un mouilleur. Diluer la première couche à 50 % dans l'eau afin de favoriser l'imprégnation. Laisser sécher 45 min environ entre les deux couches.

> Composition

- Bouche-pores pour sols.
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.
- Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.
- Formule déposée au centre antipoison de Nancy : +33 (0)3 83 22 50 50.

> Caractéristiques

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| • Aspect : | Liquide opaque. |
| • Parfum : | Technique. |
| • Couleur : | Blanc. |
| • pH pur : | 7,7 +/- 0,5. |
| • Densité : | 1,018. |
| • Total de résidu sec : | 20,5 - 21,5 %. |

> Précautions d'emploi

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient methylchloroisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone : peut déclencher une réaction allergique. Sensible au gel. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Conditionnement | 5 kg |
| Colis | bidon |
| Colis dimensions extérieures (cm) | 4 bidons |
| Poids brut | 38,5 x 27 x 30 H |
| Code produit | 21,3 kg |
| | 018105 |

401676



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SOL & SURFACE