

# sols protégés

## Xk 309

### Fiche technique

Emulsion pour sols spécifiques  
Haute résistance, forte brillance

Destiné à la protection des sols lavables tels que béton, bitume, asphalte, pierres mais également thermoplastiques. Laisse un fort brillant après application, résiste aux U.V et est non glissante. Peut également servir de bouche-pores. Très résistante au trafic important et peu sensible aux détergents alcalins. Peut se lustrer à basse et haute vitesse. Existe teintée en noir. Présente également des caractéristiques de dissipation des charges statiques aux sols.

#### Mode d'emploi

Sur sol parfaitement décapé, sec et neutralisé à un pH compris entre 7 et 8, appliquer plusieurs couches à l'aide d'un applicateur ou par pulvérisation suivi d'un étendage au balai de soie.

**Séchage entre les couches :** 20 à 30 mn.

**Entretien :** A l'aide d'un détergent neutre ou régénérant par balayage humide ou à l'autolaveuse.

Peut se lustrer à basse et haute vitesse.

**Consommation :** 30 à 50 m<sup>2</sup>/L et par couche.

**Sols poreux (béton, pierre, carrelage) :**

30 m<sup>2</sup>/L en 1ère couche - 50 m<sup>2</sup>/L en 2<sup>ème</sup> couche.

**Sols très poreux (enrobé) :**

7 à 10 m<sup>2</sup>/L en 1ère couche - 10 à 15 m<sup>2</sup>/L en 2<sup>ème</sup> couche.

#### Conditionnements

- Emballage : bidons de 10L

#### Données techniques

- Aspect : liquide blanc laiteux  
- pH : 8 - 9  
- Densité : 1,02 - 1,04

#### Précautions

**Bien mélanger avant utilisation.**

Eviter les projections oculaires .  
Respecter les temps de séchage de 20 à 30 minutes entre les couches.

Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.

Effectuer un essai de consommation sur les sols très poreux. Elle est difficilement décapable, il n'est donc pas conseillé de l'utiliser aux endroits où un décapage fréquent est nécessaire.

**Température d'utilisation :** minimum 5°C.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### Respecte l'homme (Eco'Reflex Sécurité)

Risque chimique réduit pour l'utilisateur (Selon les critères Eco'Reflex établis à la date de publication de cette fiche technique).

Pas d'étiquetage allergène (pas de phrases H334, H317 et EUH 208). Sans VLER française.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

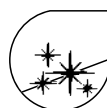
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022

Ind. 11 ■



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

