



# Xk 309

## 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 et est le produit idéal pour la rénovation des sols pastillés noirs. Existe également parfumée (floral).



### Mode d'emploi

Avant application, il convient de décaper parfaitement le sol avec le décapant approprié. Rincer et vérifier que le pH au sol soit compris entre 7 et 8.

Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou deux couches, séparées de 20 à 30 minutes, à l'aide d'un applicateur ou par pulvérisation suivi d'un étendage au balai de soie pour les grandes surfaces. Entretien avec un détergent neutre ou un régénérant. Lustrage à la haute ou basse vitesse.

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

**Sols poreux (béton, pierre, carrelage)** : 30 m<sup>2</sup> par litre en 1ère couche - 50 m<sup>2</sup> par litre en 2ème couche.

**Sols très poreux (enrobé)** : 7 à 10 m<sup>2</sup> par litre en 1ère couche - 10 à 15 m<sup>2</sup> par litre en 2ème couche.

### Précautions d'utilisation

Eviter les projections oculaires.

Stocker à l'abri du gel.

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

Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.

Vérifier le pH au sol avant la mise en émulsion.

Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.

Effectuer un essai de consommation sur les sols très poreux.

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.

### Données techniques

Aspect : liquide blanc ou noir opaque

pH : 8 - 9 (8,3 - 9,3 noire)

Densité : 1,02 - 1,04

### Législation :

- 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.

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)

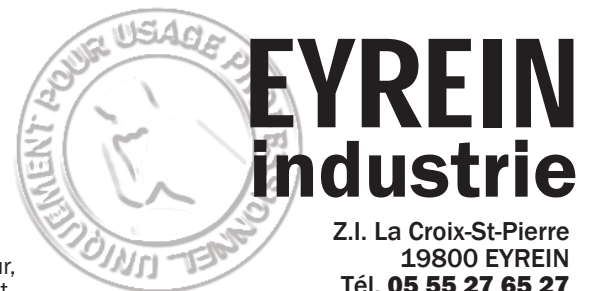
**Emballage** : bidons de 10 litres.

13/06/13 Ind. 7



① Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire.

\* 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).



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

Tél. 05 55 27 65 27  
Fax 05 55 27 66 08