

# JY'NET EMULSION

## Emulsion de sol

*Autolustrant de sol de nouvelle génération destiné à obtenir un fort brillant et une excellente résistance au trafic. S'utilise sur tous types de sols lavables : Vinyls, PVC, linoléums, ... Présente l'avantage d'être particulièrement peu traçant. Peut se lustrer à la haute et très haute vitesse. Résiste aux UV et est antidérapant.*

### → Données techniques :

|                 |           |             |
|-----------------|-----------|-------------|
| Aspect :        | pH :      | Densité :   |
| liquide laiteux | 7,6 - 8,6 | 1,02 - 1,04 |

### → Mode d'emploi :

Décaper parfaitement le sol avec un décapant approprié.  
Rincer et vérifier que le pH au sol soit compris entre 7 et 8.  
Sur sol poreux, appliquer éventuellement une ou deux couches de COSNAC BP.  
Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou plusieurs couches de XK 120 en respectant un temps de séchage de 20 à 30 mn entre les couches.  
L'application des couches doit se faire en croisée.  
Consommation : 50 à 70 m<sup>2</sup> par litre et par couche.

### → Précautions :

Eviter les projections oculaires et le contact avec la peau.  
Vérifier le pH au sol, avant la mise en émulsion.  
Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.  
Respecter les temps de séchage.  
Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.  
Température d'utilisation : minimum 5 °C.  
Stocker à l'abri du gel.

### → Caractéristiques :

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 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.  
Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

### → Emballage :

carton de 4 bidons de 5 litres

26/02/21 Ind.3



\* 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).