

Jy'net émulsion forte brillance

Émulsion pour sols. Haute résistance et forte brillance

*Emulsion métallisée destinée à la protection de tous types de sols lavables
notamment les très souples tels que vinyls, PVC, linoleum ...*

*Ses composants lui permettent d'atteindre un brillant exceptionnel
et une très haute résistance au trafic.*

*Convient également aux entretiens à très haute vitesse (> 1500tr/min).
Présente une bonne résistance aux U.V., elle est non glissante.*

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide laiteux	7,8 - 8,8	1,03 - 1,05

→ Mode d'emploi :

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 fines en respectant
un temps de séchage de 30 à 40 minutes minimum entre les couches.

L'application des couches doit se faire en croisée.

Entretien avec un détergent neutre ou un régénérant par balayage humide en autolaveuse.

Procéder périodiquement à un entretien par spray méthode avec un produit approprié,
à haute ou très haute vitesse (> 1500 tr/min).

→ Précautions :

Eviter les projections oculaires.

Respecter les temps de séchage.

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.

Température d'utilisation : minimum 5 °C.

Stocker à l'abri du gel.

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

→ 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.6



* 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).