



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

**RODIAN 3000** et **RODIAN 3500** sont des émulsions de la gamme VMS. Elles conviennent aux équipements d'entretien Haute Vitesse et Ultra Haute Vitesse.

**RODIAN 3000** est une émulsion qui s'utilise de pair avec l'émulsion **RODIAN 3500**. La superposition de ces deux émulsions est essentielle car c'est la base du concept VMS. Grâce à la présence de ces deux émulsions, il sera possible de visualiser différents indicateurs selon les étapes d'entretien. Puisque tous les produits sont inter-reliés et que chacun a une fonction bien spécifique, il est important de respecter l'ordre d'application des émulsions. **RODIAN 3000** doit être appliqué obligatoirement et uniquement comme couches de départ. Pour les couches additionnelles, on doit utiliser **RODIAN 3500**.

#### MODE D'EMPLOI

Pour une surface qui doit être remise à son état original :

1. Décaper le sol avec le décapant Choisy approprié.
2. Rincer pour neutraliser et laisser sécher le sol.
3. Appliquer deux couches de **RODIAN 3000** avec un balai applicateur. Advenant l'apparition de taches de couleurs lors de l'application de la première couche, réappliquer immédiatement de l'émulsion pour neutraliser les zones colorées.
4. Laisser sécher 20 à 25 minutes entre chaque couche.
5. Pour que le système (VMS) soit complet, deux couches de **RODIAN 3500** (3313) sont requises. Appliquer deux couches de **RODIAN 3500** avec un nouveau balai applicateur. Le temps de séchage de chacune des couches est déterminé par le changement de couleur de l'émulsion qui passe de jaune à incolore.

**MISE EN GARDE :** Ne jamais utiliser un applicateur ayant servi à d'autres fins. Ne jamais remettre l'émulsion résiduelle non utilisée dans le contenant original.

#### INDICATEURS D'USURE

Lorsque le lustre de l'émulsion est atténué, le produit **INDIK** (3713) déterminera le degré d'usure du feuil. La couleur que révélera le produit **INDIK** lorsqu'il sera en contact avec l'émulsion permettra de sélectionner la procédure d'entretien à appliquer pour maintenir le sol protégé et brillant.

La couleur rose indique que le feuil est usé et qu'il est fortement recommandé d'appliquer une ou deux couches de **RODIAN 3500**. La couleur lilas foncé indique que l'usure est contrôlée. Dans ce cas, pour rehausser la brillance de l'émulsion, il suffit d'appliquer le relustrant **FLASH-UP HP** (3389).

#### MÉTHODES D'ENTRETIEN

**Nettoyage léger sans polissage :** Dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière.

**Polissage :** Le polissage doit toujours se faire sur une surface très propre. Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec **RODIAN KLEAN** (3412) en utilisant une frange Faubert ou une autolaveuse. Laisser sécher la surface et polir avec une monobrosse appropriée.

**Application du relustrant **FLASH-UP HP** (3389) :** Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec **RODIAN KLEAN** (3412) en utilisant une frange Faubert ou une autolaveuse. Laisser sécher la surface. Pulvériser **FLASH-UP HP** et simultanément, étendre le produit et polir avec une monobrosse munie d'un disque approprié.

**Application d'une nouvelle couche d'émulsion **RODIAN 3500** (3313) :** Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec **RODIAN KLEAN** (3412) en utilisant une frange Faubert ou une autolaveuse. Laisser sécher la surface. Appliquer une ou deux couches de **RODIAN 3500**.

#### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**RODIAN 3000 (3312)**  
 pH concentré (25 °C) : 8,3 - 8,7  
 Aspect physique : liquide blanc opaque  
 Apparence du film : incolore  
 Temps de séchage (21 °C) : 20 - 25 minutes  
 Stabilité au gel : stable à toutes conditions d'entreposage

**RODIAN 3500 (3313)**  
 pH concentré (25 °C) : 8,3 - 8,7  
 Aspect physique : liquide jaune fluo  
 Apparence du film : incolore  
 Temps de séchage (21 °C) : lorsque l'émulsion devient incolore  
 Stabilité au gel : stable à toutes conditions d'entreposage

*Signature* VMS™ | Rodian

#### AVANTAGES

- Procure un effet « mirage ».
- Résistance élevée aux détergents et à l'usure.
- Résistance exceptionnelle et immédiate à l'eau.
- Excellente résistance à la formation des marques noires.
- Ne nécessite pas de bouche-pores.
- Facile à appliquer.
- Très facile à polir. Ne produit pas de poudre.
- Même en vieillissant, son film conserve sa couleur originale.
- Très facile à décaper avec **Klean-Kut HP** (3752).
- Respecte l'environnement.
- La résistance au glissement rencontre la norme ASTM D 2047.

#### AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE VMS

- La couleur jaune fluo de **RODIAN 3500** sert d'indicateur de pose ce qui permet d'appliquer l'émulsion uniformément sur toute la surface.
- La couleur jaune fluo de **RODIAN 3500** sert aussi d'indicateur de séchage. L'émulsion est sèche et la formation du feuil est complétée lorsque la couleur jaune fluo devient incolore.
- **RODIAN 3000** et **RODIAN 3500** sont dotés d'indicateurs d'usure qui s'activent au contact du produit **INDIK**. La réaction colorimétrique permet d'identifier les procédures d'entretien à appliquer pour maintenir le sol protégé et brillant.
- **RODIAN 3000** agit comme indicateur de neutralité lors de l'application de la première couche.
- Qualité du travail accompli supérieure et productivité accrue.
- Réduction des coûts.

™ VMS est une marque déposée de Laboratoires Choisy Itée.

**RODIAN 50 :** Technologie brevetée. N° de brevet américain : 6,391,226 / N° de brevet canadien : 2,270,476 / N° de brevet européen : 0935640.

