



# RODIAN SPRAY

3330



## Relustrant pour sol

**RODIAN SPRAY** est un relustrant à base d'eau compatible avec les finis à plancher de la gamme **RODIAN**. **RODIAN SPRAY** s'utilise avec la méthode de pulvérisation et de polissage simultanés pour rehausser la brillance du fini à plancher. **RODIAN SPRAY** possède un indicateur de pose permettant à l'utilisateur de visualiser le jet du relustrant sur le sol. **RODIAN SPRAY** s'utilise lorsque le produit **INDIK** révèle une couleur lilas foncé qui signifie que l'usure du feuil est contrôlé.

### AVANTAGES

- Procure une brillance incomparable aux finis à plancher ternis par la circulation intense.
- Répond de manière remarquable au polissage Haute Vitesse et Ultra Haute Vitesse.
- Prolonge la durée de vie des finis à plancher.
- Offre une protection supérieure aux revêtements de sols.
- Odeur agréable.
- Ami de l'environnement.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

### AVANTAGES

#### DE LA TECHNOLOGIE RODIAN 50

- La couleur orange du produit permet de voir où le produit est appliqué.
- La couleur orange permet de polir précisément là où il y a du produit.
- Lorsque la couleur orange disparaît ceci indique que le relustrage est parfaitement réalisé.
- Assure une application uniforme.
- Performance accrue de l'opération.

### MODE D'EMPLOI

**RODIAN SPRAY** s'utilise sur une surface recouverte d'un fini à plancher.



1. Dépoussiérer.



2. Nettoyer le sol de façon appropriée, selon le degré de saleté.



3. Laisser sécher la surface.



4. **INDICATEUR DE POSE**



Pulvériser **RODIAN SPRAY** pur, et avec une polisseuse haute vitesse ou ultra-rapide faire une passe pour étendre le produit. Faire une seconde passe pour relustrer. Il est recommandé d'utiliser des tampons spécifiques au polissage haute vitesse ou ultra-rapide selon le cas.

Tourner le tampon ou le changer lorsqu'il devient trop souillé. S'assurer de ne jamais utiliser un tampon obstrué.

### EMBALLAGE

Canada

Caisse de 4 x 3,78 litres.

É.-U.

Caisse de 4 x 1 gallon É.-U.

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C/77 °F) : 9,2 - 9,8

Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,000 - 1,010

Viscosité (25 °C/77 °F) : aucune

Aspect physique : liquide opaque orange

Odeur : caractéristique des composants



**992801 – Colis de 2 bidons de 5L**

