



## FICHE TECHNIQUE

# ZERO - Fini à Planchers

Conserve son Lustre, Durable et Sans Entretien

Code: REZE



Le Fini à Planchers Resistol Zero est conçu pour offrir un haut niveau de durabilité avec peu ou pas d'entretien. Les produits d'entretien de planchers Resistol rehaussent les couleurs naturelles de toutes les surfaces de plancher.

### MODE D'EMPLOI

**Préparation:** Bloquer l'espace traité jusqu'à ce que le fini à planchers soit sec car les planchers seront très glissants lors de la préparation et de l'application du fini à planchers. Récurer ou décapier le plancher en utilisant les produits de marques CHEMOTEC ou SAFEBLEND. Ramasser le fini décapé avant qu'il ne sèche à l'aide d'un aspirateur pour substances mouillées, d'une vadrouille ou d'une auto-récureuse. Rincer à grande eau froide jusqu'à ce que tous les résidus aient été éliminés. Attendre que le plancher soit complètement sec avant d'appliquer le Fini à Planchers RESISTOL ZERO. **Application:** Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une vadrouille et un seau avec essoreuse propres (ou placer une membrane dans le seau). Verser le fini à planchers dans le seau, imbiber la vadrouille avec le Fini à Planchers RESISTOL ZERO. Appuyer la vadrouille dans l'essoreuse afin d'enlever l'excès de produit mais n'essorez pas la vadrouille. Appliquer le Fini à Planchers RESISTOL ZERO en couches uniformes. Laisser sécher chaque couche. La durée de séchage est d'environ 30 minutes. (La durée de séchage varie selon la température, l'humidité et l'épaisseur de chaque couche.) Appliquer 3-4 couches ou jusqu'à ce que le fini ait la brillance voulue. Ne jamais appliquer plus de 4 couches dans une période de 24 heures. Couverture: Environ 2000 pi<sup>2</sup> par 4 litres de produit.

**Nettoyage:** Épousseter avec une vadrouille. Si nécessaire, nettoyer le plancher en utilisant un détergent neutre CHEMOTEC ou SAFEBLEND.

**NOTE:** Ne pas reverser dans son contenant original le fini à planchers déjà utilisé. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. Ne pas utiliser sur des surfaces pouvant être en contact avec des aliments. La quantité de produit utilisée ne devrait pas dépasser la quantité requise pour obtenir le résultat désiré.

**ENTREPOSAGE:** Conserver dans un contenant scellé et dans un endroit bien aéré. Ne doit pas être entreposé ou être en contact avec des produits alimentaires. Éviter le gel.

<b>PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES</b>	<b>Classe SIMDUT:</b> D2B	<b>ACIA:</b> Accepté
<b>Point d'ébullition:</b> 100°C	<b>Pression de vapeur: (mm Hg):</b> P/D	
<b>Densité: (H<sub>2</sub>O =1):</b> 1.026 à 20°C	<b>Densité de vapeur: (Air=1):</b> P/D	
<b>% Des solides Non- volatils:</b> 21 <b>% De Solides Brix:</b> 23	<b>Taux d'évaporation: (Eau = 1):</b> 1	
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Miscible	<b>Point d'éclair:</b> > 93°C	
<b>pH (tel quel):</b> 8-9	<b>État Physique:</b> Liquide	
<b>Seuil d'Odeur (ppm):</b> P/D	<b>Viscosité:</b> <100 cps à 25°C	
<b>Apparence et Odeur:</b> Liquide blanc, odeur caractéristique	<b>Classification en vertu du TMD:</b> Non réglementé	
	<b>Sefficient de glissement:</b> > 0.5 (ASTM D 2047)	

### SVP Recycler

•	Tous nos contenants sont entièrement recyclables
•	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées
•	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA



8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec, H1J 1Z2  
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321  
Fax 514.729.6322  
service@safblend.com    www.safblend.com

Pour plus d'informations,  
SVP visitez  
[www.chemotec.ca](http://www.chemotec.ca)

