



FICHE TECHNIQUE

Scellant pour Planchers Ultra Durable et Antidérapant

Code: RS19



Resistol Scellant est spécialement conçu pour une application de base, excellente sur une multitude de surfaces de planchers incluant le linoléum et le terrazzo. Il résiste à l'eau, au poudrage et aux égratignures. Le Resistol Scellant ajoute un lustre à l'application subséquente de couches de fini à planchers. Ne contient pas de zinc ni autres métaux lourds.

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. Décaper le plancher en utilisant les produits de marques CHEMOTEC ou SAFE BLEND. 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 RESISTOL SCCELLANT. **Application:** Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une vadrouille et un seau avec essoreuse propres (ou placer une membrane dans le seau). Verser le scellant dans le seau, imbiber la vadrouille avec le RESISTOL SCCELLANT. Appuyer la vadrouille dans l'essoreuse afin d'enlever l'excès de produit mais n'essorez pas la vadrouille. Appliquer RESISTOL SCCELLANT en couches uniformes. Appliquer deux couches. Laisser sécher chaque couche. La durée de séchage est d'environ 30 minutes. (Le temps de séchage varie selon la température, l'humidité, la ventilation et l'épaisseur de chaque couche.) Puisque le Resistol Scellant est un scellant semi-permanent, utiliser l'un de nos finis à planchers comme le Resistol 25 comme fini à planchers.

NOTE: Ne pas verser dans son contenant original le scellant 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.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2
Point d'ébullition: 100°C	ACIA: Accepté
Densité: (H₂O =1): 1.01 à 20°C	Pression de vapeur: (mm Hg): P/D
% De Solides Non-volatils: 21 % De Solides Brix: 19	Taux d'évaporation: (Eau = 1): 1
Solubilité dans l'eau: Miscible	Point d'éclair: > 93°C
pH (tel quel): 8-9	État Physique: Liquide
Seuil d'Odeur (ppm): P/D	Viscosité: < 100 cps à 25°C
Apparence et Odeur: Liquide blanc, odeur caractéristique	Classification en vertu du TMD: Non réglementé
	Coefficient de friction: > 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

