FICHE TECHNIQUE



Code: REGL

GLOSS - Fini à Planchers Super Lustré, Durable et Antidérapant



Le Fini à Planchers Resistol Gloss donne un fini brillant tout en protégeant les planchers soumis aux conditions les plus dures. Il répond bien au polissage à haute vitesse et il est excellent pour les espaces très achalandés.

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 décaper 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 complétement sec avant d'appliquer RESISTOL GLOSS. 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 RESISTOL GLOSS. Appuyer la vadrouille dans l'essoreuse afin d'enlever l'excès de produit mais n'essorez pas la vadrouille. Appliquer RESISTOL GLOSS 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 pi2 par 4 litres de produit. Entretien: Épousseter avec une vadrouille. Si nécessaire, nettoyer le plancher en utilisant un détergent neutre CHEMOTEC ou SAFEBLEND. Polir en utilisant les tampons appropriés.

NOTE: 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.

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 | |
|--|-----------------------|
| Point d'ébullition: 100°C | |
| Densité: (H ₂ O =1): 1.03 à 20°C | |
| % De Solides Non-volatils: 23 | % De Solides Brix: 25 |
| Solubilité dans l'eau: Miscible | |
| pH (tel quel): 8-9 | |
| Seuil d'Odeur (ppm): P/D | |
| Apparence et Odeur: Liquide blanc, odeur caractéristique | |
| | |

GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2

ACIA: Accepté

Pression de vapeur: (mm Hg): P/D

Taux d'évaporation: (Eau = 1): 1

Point d'éclair: > 93°C

État Physique: Liquide

Viscosité: < 100 cps à 25°C

Classification en vertu du TMD: Non réglementé

Sefficient de glissement: > 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 approuvees par la FDA









