

# Non Skid

Fiche technique : 907-41  
**A5003 / A5007**

- 1. Introduction** ALEXSEAL Non Skid a été spécialement conçu pour obtenir des textures antidérapantes.
- 2. Domaine d'application** Surfaces sur lesquelles des propriétés antidérapantes sont nécessaires.
- 3. Couleur** Transparent
- 4. Pouvoir couvrant** Voir fiche technique pour ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X
- 5. Préparation du support** Voir fiche technique pour ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X
- 6. Dénominations commerciales**
- |                         |       |                            |
|-------------------------|-------|----------------------------|
| Non Skid Grain Fin      | A5003 | ALEXSEAL Non Skid Fin      |
| Non Skid Grain Grossier | A5007 | ALEXSEAL Non Skid Grossier |
- 7. Rapport de mélange** Voir fiche technique pour ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X
- La texture de la finition antidérapante peut être modifiée en mélangeant ALEXSEAL Non Skid Grain fin et ALEXSEAL Non Skid Grain grossier. Afin de visualiser l'effet, il est recommandé d'effectuer un essai sur une petite surface.
- Exemple afin de réaliser un effet antidérapant moyen 1 Part d'ALEXSEAL Non Skid Grain grossier + 1 Part d'ALEXSEAL Non Skid Grain fin
- Pulvérisation :** Pour 1 Gallon US de laque mélangée, ajouter 1 - 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Quart US Gallon d'ALEXSEAL Non Skid
- Brosse et Rouleau :** Pour 1 Gallon US de laque mélangée, ajouter 0.8 - 1 Quart US Gallon d'ALEXSEAL Non Skid
- Manuellement :** Comme requis ALEXSEAL Non Skid
- 8. Paramètres d'application** Voir fiche technique pour ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X
- Application par pulvérisation :** Ajouter ALEXSEAL Non Skid au mélange Base + Durcisseur et appliquer par pulvérisation en passes croisées.  
(Dimension buse de 1,5 à 1,8 mm, 0,05 à 0,07 pouces)
- Application à la brosse/au rouleau :** Ajouter ALEXSEAL Non Skid au mélange Base+ Durcisseur et appliquer à la brosse ou au rouleau.
- Manuellement :** Appliquer le mélange Base + Durcisseur sur la zone souhaitée au rouleau ou à la brosse. ALEXSEAL Non Skid peut être saupoudré sur le film de peinture. Laisser complètement sécher pour une bonne pénétration de la couche de finition. Appliquer d'autres couches de finition avec ALEXSEAL topcoat. Pour certaines applications, deux couches de finition seront nécessaires.
- 9. Durée de vie du mélange et temps de séchage :**
- Voir fiche technique pour ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X
- 10. Conditionnement**
- |       |                            |                    |
|-------|----------------------------|--------------------|
| A5003 | ALEXSEAL Non Skid Fin      | 1/2 Gal (1.98 lb.) |
| A5007 | ALEXSEAL Non Skid Grossier | 1/2 Gal (1.98 lb.) |

## Pour un usage professionnel uniquement Page 1 sur 1

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos niveaux de recherche et de développement. En raison des diverses possibilités de traitement et d'application, l'utilisateur devra vérifier ces conditions en fonction de l'utilisation finale du produit. Toute responsabilité de la part de Mankiewicz pour les applications défectueuses et/ou l'utilisation incorrecte est expressément exclue. Le traitement doit être entièrement documenté par un protocole d'application.

Rév.04/ 2023