

ADJUVANT ANTIDERAPANT/ANTIGLISSE

DESCRIPTION DU PRODUIT

- L'Adjuvant Antiglisse est une poudre qui se mélange dans certains vernis afin de réduire la glissance.
- Il offre ainsi une solution antidérapante en sols de douche, sur les marches ou en extérieur.
- S'utilise avec l'un des vernis suivants : Protecteur Incolore Solvanté – Vernis Mono-Aqua – Vernis Bi- Aqua Sols

DOMAINES D'APPLICATION / SUPPORT

Se référer aux propriétés du vernis choisi

OUTILS NECESSAIRES

- Mélangeur mécanique monté sur visseuse ou perceuse
- Se référer aux propriétés du vernis choisi

PREPARATION DU MELANGE

- Veiller à garder la quantité nécessaire de vernis pur pour la dernière couche, car celle-ci se fait toujours sans adjuvant antiglisse afin « d'encapsuler » l'adjuvant.
- Mélanger vernis et adjuvant antiglisse dans les proportions suivantes : 1 flacon entier pour 1 litre de vernis.
- Dans le cas d'un vernis bi-composant, ajouter ensuite de durcisseur, et mélanger à nouveau

Exemples de mélange

Vernis	Adjuvant Antiglisse
5.5L	5,5 Flacons
5L	5 Flacons
2L	2 Flacons
1L	1 Flacon
0.5L	½ Flacon

MISE EN OEUVRE

- Homogénéiser le produit avant utilisation.
- Se référer aux propriétés du vernis choisi
- Appliquer une 1^{ère} couche de Vernis mélangé à l'Adjuvant Antiglisse, de manière uniforme
- Laisser sécher le temps nécessaire (comme indiqué ci sur la fiche technique du vernis).
- Selon votre consommation une deuxième couche avec l'ajout de l'additif Antiglisse peut être nécessaire.
- Dans tous les cas la dernière couche de produit appliquée devra être réalisée sans ajout de l'Adjuvant Antiglisse.

SECHAGE FINAL

- Se référer aux propriétés du vernis choisi

ENTRETIEN COURANT / RENOVATION

- Se référer aux propriétés du vernis choisi

RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Formats : flacon gradué de 100ml
- Les bidons se conservent 1 an après fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur.

PRODUITS ASSOCIES GAMME MERCADIER

Protecteur Incolore Solvanté / Vernis Mono-Aqua / Vernis Bi- Aqua Sol

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.