

FICHE TECHNIQUE PRODUIT Rhino Grip

Additif antidérapant pour vernis

L'additif antidérapant Rhino Grip est un matériau finement broyé, destiné à réduire la glissance des surfaces vernis, en ajoutant une micro-texture. Cet additif peut être ajouté à la plupart des vernis filmogènes, en phase aqueuse et solvantée. Rhino Grip est plus confortable aux pieds nus sur les surfaces traitées que d'autres matériaux utilisés pour réduire la glissance, tel que le sable.

La faible densité et l'insolubilité du produit permettra de réduire la sédimentation et d'obtenir des performances optimales dans ses diverses applications, sans modifier la viscosité du vernis appliqué. Lorsqu'une surface antidérapante est souhaitée, Rhino Grip donne du « mordant » aux surfaces en béton et est idéal autour des zones où l'eau ou l'humidité peuvent s'accumuler.

Informations produit

Nature	Poudre blanche
Conditionnement	Seaux 400 gr
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert, stoké à l'abri de l'humidité du gel et de la chaleur

Destination :

Allées
Entrées de garage
Sols de garage
Terrasses
Plages de piscine

Dosage

400 Gr de Rhino Grip pour 20 Lt de vernis (dosage minimum).

Selon la texture de surface désirée il est possible de rajouter du Rhino Grip sans dépasser au total 1000 gr pour 20 Lt

Mise en Œuvre

Remuez, tout en ajoutant lentement Rhino Grip au récipient de vernis.

Le produit peut flotter au début, mais une fois qu'il est mouillé, il se mélangera facilement.

Dans les vernis plus fluides il peut être nécessaire de remuer occasionnellement pendant l'application afin de conserver les particules bien en suspension dans le vernis.

En cas d'utilisation dans un autre vernis que le NovaSeal GLOSS, NovaSeal 100 ou NovaSeal 200, il est recommandé de faire des essais avant d'appliquer sur un chantier.

Bien mélanger pendant 5mn et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, et/ou d'un manchon. Ne pas repasser le manchon sur les surfaces humides (les zones où le vernis a déjà été appliqué).

Limites

Rhino Grip augmentera l'effet de texture d'un vernis, mais l'ajout de l'additif antidérapant ne garantit pas la non-glissance totale du support.

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.