

NeoGrip

VERNIS ANTIDERAPANT MULTISURFACES

Description du produit :

Le revêtement NeoGrip est une formule gélifiée de vernis antidérapant à base de polymère et de charges antidérapantes transparentes possédant une excellente résistance à l'abrasion. Le produit est applicable en intérieur et extérieur, sur différents types de supports afin de diminuer les phénomènes de glissance.

Le revêtement est livré transparent afin de respecter l'esthétique des supports. Autrement, pour un résultat coloré, la base NeoGrip Color à teinter à l'aide de colorants universels est disponible en magasin avec sa notice de mise à la teinte.

Domaine d'application :

Le vernis NeoGrip est applicable sur différents types de supports en béton, pierre naturelle ou reconstituée, bois ou bois composite pour réduire les problèmes de glissance, à conditions que ceux-ci ne soient pas trop alcalins (béton et mortier frais par exemple). Sur les pierres naturelles, 30% de la surface doit être recouverte uniquement, afin de laisser respirer le support. Le produit peut être facilement mis en œuvre à l'aide de rouleau nid d'abeille ou de ruban de masquage et d'une taloche afin d'obtenir un résultat net. La couche appliquée doit être la plus fine possible, c'est-à-dire de l'épaisseur des charges antidérapantes.

Environnement et sécurité :

Le NeoGrip est un produit respectueux de l'environnement car il est formulé en phase aqueuse.

Il n'est pas dangereux pour l'homme, mais il est toutefois conseillé de porter des équipements de protection (masque, gants et lunettes) lors de son utilisation.

Conditionnement :

Le produit NeoGrip est disponible en seaux de 5 ou 10 kg.

FT-N.NGRP.v002-202406-01



NEOFORMULA CONSULTING ET DEVELOPPEMENT – RCS LYON – SIRET 504 289 885 00023 – Capital 10 000€ Code NAF 7490B – Intracommunautaire FR49504289885 - 90 avenue Marius Berliet, 69970 CHAPONNAY - Fax : +33 4 78 46 05 80 - RGD EVOLUTION - 15 ter, rue Maurice Petit - 69360 Sérézin du Rhône - Tél : +33 4 72 32 05 39 - Fax : +33 4 72 57 76 44 - contact@rgdevt.com - www.rgdevt.com

Limites de responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit, nous ne pouvons pas nous porter garant de la qualité ou de l'état du support ou de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique continue de développement de nos produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, avant toute utilisation du produit, de la validité de la fiche en sa possession.

Propriétés initiales :

Aspect : liquide blanc laiteux visqueux

Densité : 1200 kg/m³ ± 20 kg/m³

COV : < 30 g/L

Mise en œuvre :

Avant application, les supports doivent être **propres, sains, dépolués, dégraissés** et **secs** (DTU 59/1 et 59/2).

Le produit est à mettre en œuvre en prenant en compte :

- le matériel : taloche, couteau à enduire, rouleau poreux ;
- la dilution : prêt à l'emploi ;
- l'application : en une seule couche ;
- la température d'utilisation : entre **5 et 35°C** ;
- le temps de séchage : **1 à 2 heures** selon l'épaisseur appliquée à 20°C et 50 % d'humidité relative sur support non-poreux ;
- le temps de séchage à cœur : 48 à 96 heures selon l'épaisseur appliquée ;
- le temps de remise en service : 24 à 48 heures suivant la quantité appliquée ;
- le rendement : de 300 à 600 g/m², soit **1 à 3 m²/L** en fonction de l'effet recherché ;
- le lavage des outils : à l'eau.

Recommandations :

Il est nécessaire de s'assurer que le produit :

- ne soit pas appliqué sur une surface immergée dans l'eau car les performances adhésives avec le support peuvent être diminuées ;
- soit conservé dans les bonnes conditions, c'est-à-dire durant 12 mois maximum en emballage d'origine, non entamée, à l'abri du gel, des fortes chaleurs et des rayons UV ;
- ne soit pas avalé et soit conservé hors de la portée des enfants ;
- ne soit pas jeté à l'égout, comme ses résidus ;
- soit utilisé par des professionnels respectant les indications de la fiche technique et de la fiche de données sécurité.

