

NeoGrip One

VERNIS ANTIDERAPANT MULTISURFACES



Description du produit

- **Produit** : Revêtement antidérapant NeoGrip One.
- **Caractéristiques** : Vernis antidérapant transparent, à base de polymères et de charges antidérapantes
- **Résistance** : Excellente résistance à l'abrasion
- **Usage** : Intérieur et extérieur
- **Applicable sur différents types de surfaces pour limiter les risques de glissade.**
- **Esthétique** :
 - * Version standard : Transparent pour préserver l'aspect original de la surface.
 - * Version colorée : Possibilité de teinter le NeoGrip One, en suivant les instructions de coloration fournies.

Domaine d'application

Le vernis NeoGrip One est applicable sur différents types de supports :

- Béton, pierre naturelle ou reconstituée, bois ou bois composite, mortier frais, PVC, supports métalliques
- Sur les pierres naturelles et le bois :
 - * Recouvrir seulement 50% de la surface pour permettre la respiration du support.

Application du produit :

- Utiliser du ruban de masquage pour des finitions nettes.
- Appliquer avec une taloche ou un rouleau nid d'abeille pour un résultat propre et précis.

Épaisseur de la couche :

- Appliquer une couche aussi fine que possible, avec une épaisseur de 0,5 mm à 1 mm

Caractéristiques

Aspect : liquide blanc laiteux visqueux

Densité : 1200 kg/m³ ± 20 kg/m³

COV : < 30 g/L

Environnement et sécurité

Le NeoGrip One 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.



Edition : Octobre 2024

RGD EVOLUTION Neoformulà

Mise en œuvre

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

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

- Dilution : prêt à l'emploi
- Application : en une seule couche
- Température d'utilisation : entre +5°C et +35°C ; Le temps de séchage : 4 heures selon l'épaisseur appliquée à 20°C et 50 % d'humidité relative sur support non-poreux
- Temps de séchage à cœur : 48 heures
- Minéralisation : 3 semaines



RENDEMENT

Taloche : 700-900 g/m²
Rouleau : 200-400 g/m²



SECHAGE

4h selon les conditions



NETTOYAGE

Eau



OUTILS

Taloche, couteau à enduire, rouleau nid d'abeille ;

Recommandations

Il est nécessaire de s'assurer que le produit :

- Ne soit pas appliqué sur un support mouillé
- Soit conservé dans les bonnes conditions, c'est-à-dire pendant 1 an maximum en emballage d'origine fermé, 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 de sécurité

Conditionnement

