

# GLISS'GRIP COLOR POLY

## REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF COLORÉ POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Code K-GG-CP — 06/2025



GLISS'GRIP Color Poly® est un revêtement antidérapant de très grande résistance à base de polymères de toute dernière génération, bi-composant, de très haute qualité pour une résistance et une longévité exceptionnelle. Cette toute nouvelle formule permet d'utiliser le produit jusqu'à 2 heures après mélange et une remise en circulation légère en 24-48 heures.

- La version **GRIP** est composée de particules antidérapantes de taille 150µ pour un effet antidérapant « léger ».
- La version **ULTRAGRIP** contient des particules de taille 400µ pour un effet antidérapant intense et une utilisation en extérieur.

Pour obtenir un effet antidérapant encore plus important et/ou pour renforcer la résistance mécanique du revêtement (circulation intensive de voitures, engins de manutention...), il est possible de saupoudrer de la silice concassée (granulométrie 0.5/1.2) entre les deux couches.



## AVANTAGES

- Rapidité : remise en circulation en 48 heures.
- Esthétique : aspect décoratif grâce au large choix de coloris.
- Polyvalence : deux versions pour un usage aussi bien domestique qu'intensif, en intérieur comme en extérieur.
- Longévité et résistance : une seule application pour une efficacité de plusieurs années, même avec un trafic intensif. Excellente résistance chimique : huiles, hydrocarbures, agents de nettoyage...
- Hygiène : protège le support contre les tâches de toute nature (huile, vinaigre, vin, pollution...) et facilite son nettoyage.
- Adaptabilité : applicable sur presque toutes les surfaces, en neuf ou en rénovation.
- Fidélité : sans évolution des coloris dans le temps avec une parfaite résistance aux UV.

Dilution	Kit bi-composant pré-dosé
Consommation	130 à 200 g / m <sup>2</sup> - Support peu absorbant 250 à 350 g / m <sup>2</sup> - Support absorbant
Matériel d'application	Malaxeur, Brosse, Rouleau

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Le revêtement GLISS'GRIP Color Poly® est utilisable sur des supports aussi différents que le béton, le bois, le métal, le carrelage... Pour des projets neuf ou en rénovation.

Grâce à ses deux versions, il convient à tous les usages, domestiques ou professionnels pour un trafic léger ou intensif : pieds nus ou chaussés, véhicules, animaux...

Il s'applique sur des surfaces entières mais également pour réaliser des cheminements, marquages, nez-de-marches contrastés etc.



## PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur demande

Ne pas appliquer sur métal galvanisé

Entreposer à l'abri du gel

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



### SAS GLISS GRIP SN

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 5000 €

Siren 914 007 562 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 01 40 86 43 10 / [info@glissgrip.fr](mailto:info@glissgrip.fr)

[www.glissgrip.com](http://www.glissgrip.com)



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorothé Production se réserve le droit de déporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

# GLISS'GRIP COLOR POLY

## REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF COLORÉ POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Code K-GG-CP — 06/2025



### MODE D'EMPLOI :

La tenue, la résistance et la longévité de **GLISS'GRIP Color Poly®** sont conditionnées à une parfaite application selon les règles de l'Art, et à une excellente préparation du support. Cette préparation doit être conforme au DTU 59.3 et adaptée au support.

Le support doit être sain et cohésif. Eliminer les parties friables ou non adhérentes.

Prévoir éventuellement une action mécanique adaptée pour décapser le support et/ou améliorer l'accroche : ponçage, grenaillage...

• Supports en ciment neufs : attendre 28 jours de maturation. La laitance devra être retirée avec un traitement adapté.

• Supports en carrelage / métal : un léger ponçage pour améliorer l'accroche. Utiliser un primaire adapté si besoin.

• Les traces de rouille doivent être retirées avec un traitement acide adapté, type **DK-ROUILLE**.

• Supports en bois : dégraissage soigneux et parfait séchage. Hygrométrie comprise entre 12 et 14%.

• Nettoyage / dégraissage soigneux à l'aide de nos produits **DK-NET M** ou **DEGRISANT BOIS**

• Rinçage soigneux du produit de nettoyage utilisé pour éliminer tout résidu.

• Séchage parfait et dépoussiérage soigneux du support avant application du primaire.

• **Rendement par Kit de 5kg : environ 30m<sup>2</sup> = 15m<sup>2</sup> en deux couches (deux couches nécessaires), soit environ 150g / couche / m<sup>2</sup>.**

• Le support doit être sain et parfaitement préparé (voir la partie « Préparation du support » ci-avant), dégraissé, propre et sec.

• Appliquer **GLISS'GRIP Primaire®** ou **GLISS'GRIP Primaire Plus®** selon le support et respecter les temps de séchage et recouvrabilité.

• La température d'application doit être de 10°C minimum et 30°C maximum, et l'humidité relative inférieure à 70%. Ne pas appliquer sur support humide ou avec un risque de pluie ou de gel.

• Verser la PARTIE B (Catalyseur) dans la PARTIE A (Base Mère) et mélanger soigneusement à l'aide d'un malaxeur à peinture à petite vitesse (300 t/mn) pendant environ 2 minutes 30 pour bien homogénéiser le produit avec les particules antidérapantes présentes dans la PARTIE A.

• Une fois mélangé, le produit peut être utilisé à 20°C jusqu'à 2 heures si le couvercle du récipient est simplement posé et non enfoncé. Ce temps d'utilisation diminue lorsque la température d'application augmente.

• Appliquer la première couche de **GLISS'GRIP Color Poly®** à l'aide d'un rouleau laqueur à poils 6mm pour la version **GRIP** et à l'aide d'un rouleau laqueur à poils 8mm pour la version **ULTRAGRIP**, et ce de manière uniforme et sans surépaisseur.

• Pour appliquer le produit de manière optimale, fluide et sans surépaisseur, nous préconisons de changer de rouleau pour un rouleau neuf toutes les 30 minutes.

• Laisser sécher minimum 12 heures (à 20°C). Le temps de séchage entre les deux couches est de 2 jours maximum, au-delà dépolir la surface.

• Appliquer la seconde couche de **GLISS'GRIP Color Poly®** de manière à obtenir un film uniforme et sans surépaisseur.

• Laisser sécher minimum 24-48 heures avant remise en circulation légère. Polymérisation complète et dureté maximum après 7 jours.

• Le nettoyage des outils se fait à l'aide de diluant ou d'acétone (sauf les rouleaux qui sont des consommables et ne servent qu'une fois).

- **Teintes** : Toutes les teintes du nuancier RAL. Finition satinée

- **Versions antidérapantes possibles** :

- Version **GRIP** : particules antidérapantes de 150µ

- Version **ULTRAGRIP** : particules antidérapantes de 400µ

- **Conditionnement** : Kit Résine bi-composants de 5 Kg (PARTIE A 3.5kg + PARTIE B 1.5kg)

- **Séchage (à 20°C)** :

- Hors poussière : 1 heure ;

- Sec au toucher : 10 heures ;

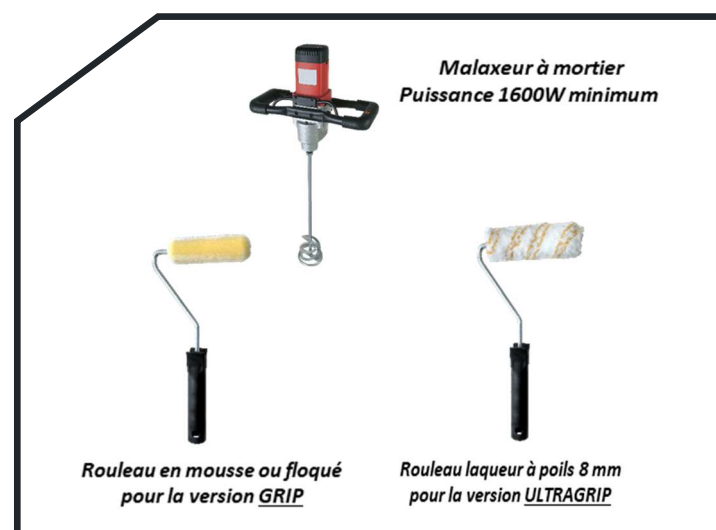
- Séchage entre deux couches : 12h minimum à 2 jours

- Remise en circulation piétons : 24 heures minimum.

- Remise en circulation véhicules : 72 heures.

- Conservation des produits jusqu'à 12 mois dans leurs emballages d'origine et fermés, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel (température entre 10 et 30°C).

### MATÉRIELS D'APPLICATIONS



Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

#### SAS GLISS GRIP SN

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 5000 €

Siren 914 007 562 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 01 40 86 43 10 / [info@glissgrip.fr](mailto:info@glissgrip.fr)

[www.glissgrip.com](http://www.glissgrip.com)



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Doroth Production se réserve le droit de déporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.