

GLISS'GRIP ULTRACOLOREX

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF
COLORÉ—SÉCHAGE ULTRA RAPIDE
POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Code K-GG-JC — 06/2025



GLISS'GRIP Ultra Colorex® est la solution antidérapante et décorative pour les sols intérieurs et extérieurs nécessitant une résistance importante à l'usure et une remise en circulation rapide.

GLISS'GRIP Ultra Colorex® est un revêtement antidérapant à séchage ultra-rapide, sans solvant et sans odeur. Il est composé de résines polycarbamides aliphatiques, de très haute qualité et résistance, et avec 98% d'extrait sec.

GLISS'GRIP Ultra Colorex® donne une finition brillante et est disponible en 2 versions : GRIP ou ULTRAGRIP en fonction de l'effet antidérapant souhaité et de la localisation des surfaces à traiter :

- La version GRIP est composée de charges synthétiques antiglissantes en 2 couches pour un effet antidérapant « léger ».
- La version ULTRAGRIP est composée de silices 0,4 - 0,8 en 2 couches pour un effet antidérapant accentué.



Dilution	Kit bi-composant pré-dosé
Consommation	300 g / m ² / couche - Support peu absorbant 400 g / m ² / couche - Support absorbant
Matériel d'application	Malaxeur, Brosse, Rouleau

DOMAINE D'APPLICATIONS

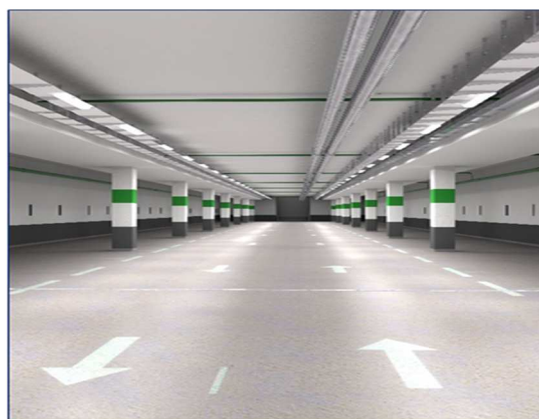
Le revêtement **GLISS'GRIP Ultra Colorex®** est utilisable sur des supports aussi différents que le béton ou d'anciens revêtements en résine (Epoxy, Polyuréthane, ou Polyaspartique).. Pour des projets neuf ou en rénovation.

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.

AVANTAGES

- Rapidité : polymérisation ultra-rapide et remise en service rapide.
- 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.
- Écologique : Sans odeur et pratiquement sans COV.
- Fidélité : sans évolution des coloris dans le temps avec une parfaite résistance aux UV.



PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
Ne pas appliquer sur métal galvanisé
Entreposer à l'abri du gel

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

www.glissgrip.com

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



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 Dobtec Production se réserve le droit d'apporter 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 ULTRACOLOREX

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF
COLORÉ—SÉCHAGE ULTRA RAPIDE
POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Code K-GG-CP — 06/2025



MODE D'EMPLOI :

La tenue, la résistance et la longévité de **GLISS'GRIP Ultra Colorex®** 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 décaper le support et/ou améliorer l'accroche : ponçage, grenailage...

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

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

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

- 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 15m² = 7.5m² en deux couches (deux couches nécessaires), soit environ 300-400g / couche / m².

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

- 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 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 pendant 30 minutes 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 Ultra Colorex®** à l'aide d'un rouleau laqueur à poils 12mm, et ce de manière uniforme et sans surépaisseur.

- Laisser sécher minimum 1 heures 30 (à 20°C).

- Le temps de séchage entre les deux couches est de 6 heures maximum, au-delà dépolir la surface.

- Appliquer la seconde couche de **GLISS'GRIP Ultra Colorex®** de manière à obtenir un film uniforme et sans surépaisseur.

- Laisser sécher 2 heures avant remise en circulation légère. Polymérisation complète et dureté maximum après 8 heures.

- 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).

Température	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
Durée d'utilisation du mélange	45 minutes	30 minutes	15 minutes

Température	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
Délai de recouvrement minimum entre 2 couches	2 heures 30	1 heure 30	1 heure 15

Température	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
Trafic Pédestre	2 heures 30	2 heures	1 heure 30
Trafic Léger	5 heures	4 heures	3 heures
Durcissement complet	10 heures	8 heures	6 heures

- **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 4.04kg + PARTIE B 0.96kg)

- 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



Malaxeur à mortier
Puissance 1600W minimum



Rouleau 12mm

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

www.glissgrip.com

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



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 Dobite Production se réserve le droit d'apporter 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.