

# GLISS'GRIP INTENSIF

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF  
POUR TOUTES LES SURFACES

Code K-GGI — 06/2025



**GLISS'GRIP Intensif®** est un revêtement décoratif et antidérapant qui permet de sécuriser parfaitement des secteurs particuliers sur zones circulées ou piétonnes en espace public ou privé. Il peut également être utilisé en rénovation et ragréage de revêtements en béton.

Composé d'une résine époxy et d'agréats minéraux sélectionnés, le revêtement **GLISS'GRIP Intensif®** présente une excellente résistance à l'usure et à l'arrachement, une grande durabilité tout en assurant des propriétés d'anti-glissance exceptionnelles.

Les particularités de **GLISS'GRIP Intensif®** :

- la base est teintée selon la couleur du granulat choisi;
- basé sur une technologie époxy sans solvant, **GLISS'GRIP Intensif®** est non toxique et sans odeur.



Dilution	Kit bi-composant pré-dosé
Consommation	20 Kg pour 5.8m <sup>2</sup> - version Grip 20 Kg pour 4.6m <sup>2</sup> - version Ultra Grip
Matériel d'application	Malaxeur, Brosse, Rouleau, raclette crantée

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Le revêtement **GLISS'GRIP Intensif®** 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.

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

## AVANTAGES

- Esthétique : aspect décoratif grâce au granulat coloré et au vernis époxy.
- Résistance : solidité garantie même pour un usage intensif et résistance aux intempéries.
- Hygiène : Facile d'entretien, aucune restriction de nettoyage.
- Polyvalence : une application adaptable à toutes les particularités des supports soumis à un trafic intensif ou nécessitant un effet antidérapant particulièrement important.
- Economie : un prix compétitif par rapports aux autres procédés.
- Esthétique: la variété des granulats permet de concilier l'esthétique et la sécurité.
- Fidélité : sans évolution des coloris dans le temps.
- Sécurité : les surfaces traitées avec **GLISS'GRIP Intensif®** deviennent totalement sécurisées et ne sont plus la cause de glissance et d'accidents souvent graves.



## PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur demande  
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



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 Dortic 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  
CHAQUE PAS, EN TOUTE CONFIANCE.

# GLISS'GRIP INTENSIF

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF

POUR TOUTES LES SURFACES

Code K-GGI — 06/2025



## MODE D'EMPLOI :

La tenue, la résistance et la longévité de **GLISS'GRIP Intensif®** 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. Éliminer 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.

- Supports en carrelage / métal : un léger ponçage pour améliorer l'accroche.

- 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.

- Kit de résine époxy bi-composants de 20kg + 40kg de granulats de marbre concassé.

- **Rendement par Kit de 20kg : en moyenne 5,8m<sup>2</sup> pour la version GRIP (granulats de calibre 1,25/2,5) ou 4,6m<sup>2</sup> pour la version ULTRAGRIP (granulats de calibre 2,5/5). Le rendement peut varier selon le support et son relief d'origine.**

- 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 (Durcisseur) dans la PARTIE A (Base Mère) et mélanger soigneusement à l'aide d'un malaxeur à mortier (puissance 1600W minimum) pendant environ 3 minutes pour bien homogénéiser le produit. Le mélange obtenu (coulis) doit être onctueux.

- Une fois mélangé, la résine peut être utilisée à 20°C pendant 30 minutes. Ce temps d'utilisation diminue lorsque la température d'application augmente.

- Répandre le mélange sur le support et étaler à l'aide d'une raclette crantée (dents coniques de 5mm pour la version GRIP ou 7mm pour la version ULTRAGRIP) en faisant des mouvements en « S », à la manière d'une colle à carrelage.

- Sabler immédiatement sur la résine fraîche la silice ou les gravillons de marbre, à refus, jusqu'à ce que la surface soit totalement recouverte. Consommation moyenne de granulats : 8kg/m<sup>2</sup>.

- Pour permettre aux granulats de bien s'enchaîner dans la résine, damer à la taloche ou passer un rouleau neuf sur les granulats.

- Laisser sécher minimum 24 heures. Balayer le surplus de granulats à l'aide d'un balai-brosse de voirie.

- Le revêtement **GLISS'GRIP Intensif®** est alors terminé.

- Pour renforcer sa résistance, le protéger contre les taches et faciliter davantage son nettoyage, nous conseillons d'appliquer le **GLISS'GRIP Vernis Intensif®** en finition (voir la Fiche Technique du produit). **GLISS'GRIP Vernis Intensif®** donnera également une finition « effet mouillé » esthétique aux granulats.

- Le nettoyage des outils se fait à l'aide d'acétone.

- **Épaisseur totale** : 4 à 6mm

- **Versions antidérapantes possibles** :

- Version GRIP : granulats de calibre 1,25/2,5

- Version ULTRAGRIP : granulats de calibre 2,5/5

- **Conditionnement** : Kit Résine bi-composants de 5 et 20kg (PARTIE A 18kg + PARTIE B 2kg)

- **Séchage (à 20°C)** :

- Remise en circulation piétons : 24 heures minimum.

- Remise en circulation véhicules : 72 heures.

- Séchage avant application du **GLISS'GRIP Vernis®** : 48 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



Malaxeur à mortier  
Puissance 1600W minimum



Balai brosse de voirie



Raclette crantée à dents coniques de 5mm pour la version GRIP



Raclette crantée à dents coniques de 7mm pour la version ULTRAGRIP

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 Dortic 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.