

GLISS'GRIP

INTENSIF

FICHE PRODUIT

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF POUR TOUTES SURFACES

LES GLISSADES, UN FLEAU QUOTIDIEN

Les rampes d'accès pour personnes à mobilité réduite, les passages pour piétons, les descentes de parking, les circulations piétonnes avec des pentes importantes, les passerelles, les terrasses... sont autant de surfaces glissantes qu'il faut sécuriser .

GLISS'GRIPIntensif® 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'GRIPIntensif®** présente une excellente résistance à l'usure et à l'arrachement, une grande durabilité tout en assurant des propriétés d'anti-glissance exceptionnelles. Sur des surfaces circulables, **GLISS'GRIPIntensif®** réduit considérablement les distances de freinage.

Les particularités de **GLISS'GRIPIntensif®** :

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

➤ **GLISS'GRIPIntensif® est LA solution pour sécuriser les surfaces à usage intensif.**



UN PROCÉDÉ INNOVANT ET DURABLE

GLISS'GRIPIntensif® est un revêtement antidérapant d'aspect décoratif, préconisé pour un usage extérieur.

Le Système époxy bi-composant est associé à un granulat minéral coloré pour un résultat esthétique et antidérapant, même par temps de pluie .

Pour plus d'harmonie avec l'environnement, le granulat se décline en plusieurs tailles et plusieurs couleurs. Le gris, le blanc cassé et le noir pour la discrétion ou encore l'orange, le rouge et le jaune pour la modernité .

Résultat : un effet antidérapant durable et esthétique .



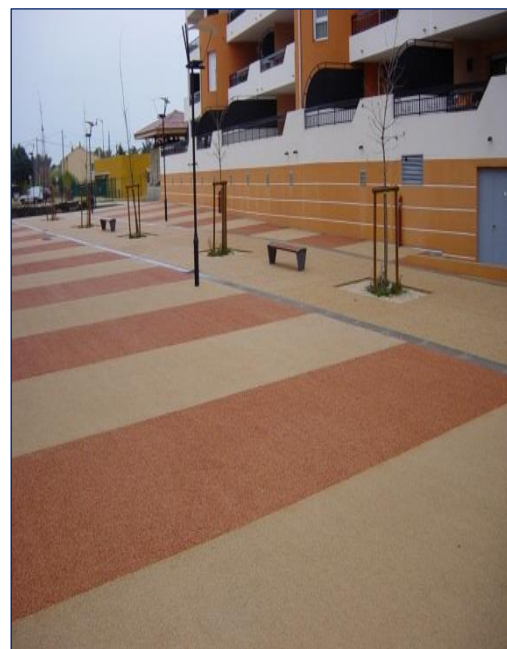
**GLISS'GRIPIntensif® est formulé à base de composants organiques sans solvants.
Tous ses constituants figurent sur la liste européenne des résidus recyclables EINECS.**

GLISS'GRIP

INTENSIF

UN REVÊTEMENT QUI PRÉSENTE DE NOMBREUX 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'GRIPIntensif® deviennent totalement sécurisées et ne sont plus la cause de glissance et d'accidents souvent graves .



GLISS'GRIPIntensif® est un produit de GLISS'GRIP SAS
216, Rue Jules Ferry – 95360 MONTMAGNY

Tél.+33 1 40 86 43 10 – Fax.+33 1 40 86 43 16 - info@glissgrip.com - www.glissgrip.com

GLISS'GRIP

Intensif

FICHE TECHNIQUE

SUPPORTS D'APPLICATION

- **GLISS'GRIPIntensif®** s'applique sur des supports en béton, enrobé stabilisé, carrelages.
- Le support doit être sain et cohésif.
- Pour les supports peints ou douteux, nous consulter sur la compatibilité et la préparation adaptées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La tenue, la résistance et la longévité de **GLISS'GRIPIntensif®** 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 si celui-ci est déjà peint.
- **Supports en ciment neufs** : attendre 28 jours de maturation. La laitance devra être retirée avec un traitement adapté (par ex. **PRISME Décapant Laitances**).
- **Supports en carrelage** : un léger ponçage pour améliorer l'accroche.
- Nettoyage / dégraissage soigneux à l'aide de notre produit **GLISS'GRIPDécapant Sols®**. Rinçage soigneux du produit de nettoyage utilisé pour éliminer tout résidu.
- Séchage parfait et dépoussiérage soigneux avant application.

MATÉRIEL D'APPLICATION



Malaxeur à mortier
Puissance 1600W minimum



Balai brosse de voirie



Raclette crantée à dents coniques de 6mm pour la version GRIP



Raclette crantée à dents coniques de 8mm pour la version ULTRAGRIP

MISE EN OEUVRE

- **Kit de résine époxy bi-composants de 20kg + 40kg de granulats de marbre concassé.**
- **Rendement par Kit de 20kg : en moyenne 5,8m² pour la version GRIP (granulats de calibre 1,25/2,5) ou 4,6m² 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 6mm pour la version GRIP ou 8mm pour la version ULTRAGRIP) en faisant des mouvements en « S », à la manière d'une colle à carrelage.
- Sabler immédiatement sur la résine fraîche les gravillons de marbre, à refus, jusqu'à ce que la surface soit totalement recouverte. Consommation moyenne de granulats : 8kg/m².
- Pour permettre aux granulats de bien s'enchaîner dans la résine, damer à la taloche ou passer un rouleau neuf sur les granulats.



Illustration d'application

- Laisser sécher **minimum 24 heures**. Balayer le surplus de granulats à l'aide d'un balai-brosse de voirie.
- Le revêtement **GLISS'GRIPIntensif®** est alors terminé.
- Pour renforcer sa résistance, le protéger contre les taches et faciliter davantage son nettoyage, nous conseillons d'appliquer le **GLISS'GRIPVernis®** en finition (voir la Fiche Technique du produit). **GLISS'GRIPVernis®** donnera également une finition « effet mouillé » esthétique aux granulats.
- Le nettoyage des outils se fait à l'aide d'acétone.

GLISS'GRIP

Intensif

ENTRETIEN DE GLISS'GRIPIntensif®

- Un nettoyage périodique à l'aide d'un jet basse pression (3 à 4 bars) avec si besoin un peu de **GLISS'GRIPDécapant Sols®** suffit pour avoir un revêtement propre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Classification (AFNOR T36.005)** : Famille I – Classe 6b
- **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**
- **Couleurs disponibles** : 10 coloris de granulats possibles.
- **Conditionnement** : **Kit Résine bi-composants de 20kg** (PARTIE A 18kg + PARTIE B 2kg) + **40kg de granulats de marbre**
- **Rendement moyen** : **5,8m² pour la version GRIP (granulats de calibre 1,25/2,5) ou 4,6m² pour la version ULTRAGRIP (granulats de calibre 2,5/5). Le rendement peut varier selon le support et son relief d'origine.**
- **Température d'application** : 10°C minimum, 30°C maximum. Ne pas appliquer sur un support humide ou avec un risque de pluie, gel ou forte chaleur.
- **Durée pratique d'utilisation** : 30 minutes à 20°C. La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température d'application augmente.
- **Séchage (à 20°C)** :
 - Remise en circulation piétons : 24 heures minimum.
 - Remise en circulation véhicules : 48 heures.
 - Séchage avant application du **GLISS'GRIPVernis®** : 48 heures.
- Nettoyage du matériel à l'aide d'un diluant ou d'acétone.
- Conservation des produits jusqu'à 6 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).



LES PRODUITS GLISS'GRIP®

- **GLISS'GRIP®** propose une gamme de 11 solutions techniques permettant de rendre tous les sols glissants totalement antidérapants et sécurisés.
- Nos produits sécurisent n'importe quel type de matériau : béton, bois, métal, carrelage, marbre... de manière extrêmement efficace et durable.
- 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.
- GLISS'GRIP SAS se réserve le droit d'apporter sans préavis toute modification à ses produits et à cette fiche technique. Assurez-vous 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.
- La mise en œuvre du produit étant sous votre responsabilité, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.

GLISS'GRIPIntensif® est un produit de GLISS'GRIP S.A.S

216, Rue Jules Ferry – 95360 MONTMAGNY

Tél.+33 1 40 86 43 10 – Fax.+33 1 40 86 43 16 - info@glissgrip.com - www.glissgrip.com