

## REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET DÉCORATIF POUR PLAGES DE PISCINES

### LES GLISSADES, UN FLÉAU QUOTIDIEN

**Les chutes par glissade autour des piscines provoquent chaque année de nombreux accidents qui peuvent être très graves.**

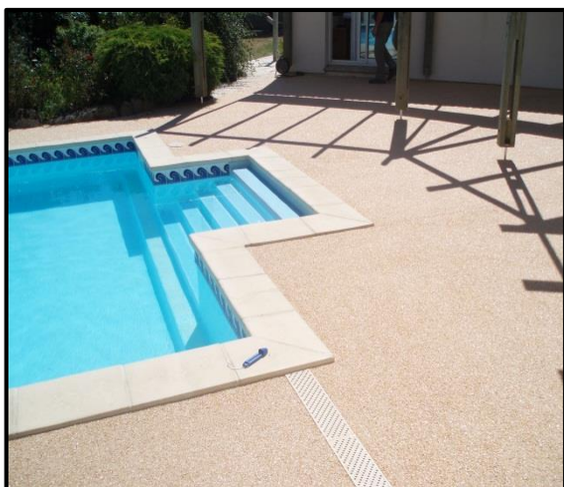
Les plages de piscines sont majoritairement réalisées en carrelage, béton ou pierres. Ces surfaces, lorsqu'elles sont mouillées, deviennent très glissantes et représentent donc un véritable danger pour les utilisateurs, notamment les enfants.

La prévention des chutes est donc indispensable et passe par la mise en œuvre de solutions simples et efficaces.

Si vous conservez votre support (carrelage ou pierre naturelle), utilisez **GLISS'GRIPMinéral** pour le rendre totalement antidérapant.

**Si votre plage de piscine n'est pas encore faite et que vous n'avez encore qu'une 'forme' en béton ou bien que votre revêtement actuel mérite d'être recouvert par une solution esthétique, agréable et évidemment antidérapante...**

**GLISS'GRIPPiscines® est LA solution.**



### UN PROCÉDÉ INNOVANT ET DURABLE

GLISS'GRIPPiscines® est un revêtement décoratif antidérapant en couche mince.

Il est composé d'une **résine spécifique** et de **granulats de caoutchouc** qui confère à votre plage de piscine une **sécurité optimale** et un aspect « sable naturel », **souple, esthétique, confortable et totalement antidérapant.**

GLISS'GRIPPiscines® vous offre une solution antidérapante, différente, confortable et particulièrement esthétique grâce aux différents coloris proposés,

**Résultat : un effet antidérapant durable et esthétique.**

**GLISS'GRIPPiscines®: Osez la différence**



*GLISS'GRIPPiscines® est hautement biodégradable. Tous ses constituants figurent sur la liste européenne des résidus recyclables EINECS.*

# GLISS'GRIP

## PISCINES

### UN TRAITEMENT QUI PRÉSENTE DE NOMBREUX AVANTAGES

- **Rapidité** : permet de recouvrir des surfaces à la fois glissantes et usées dont on souhaite changer l'aspect ou encore en première intention sur un projet de piscines où les plages sont encore en béton et peuvent bénéficier d'un nouveau concept de revêtement de plages de piscines.
- **Polyvalence** : Une application adaptable aux différents matériaux des plages de piscines en carrelage, pierres ou béton que l'on souhaite recouvrir. Permet de travailler en faible épaisseur de 1 cm.
- **Drainant** : Sa structure lui permet d'évacuer l'eau pour qu'elle ne stagne pas en surface
- **Confortable** : Grâce au granulat en caoutchouc qui ne chauffe pas au soleil et qui assure un support souple et toujours sec
- **Hygiénique** : Aucune restriction de nettoyage.
- **Résistant** : Supporte tous les produits chimiques pouvant être utilisés: (chlore...)
- **Discrétion** : Redonne une nouvelle jeunesse à votre plage de piscine sans faire de gros travaux (sans poussières, ni gravats...)
- **Économie** : un prix compétitif par rapports aux autres procédés.
- **Esthétique** : aspect décoratif grâce au granulat « effet sable » et aux 12 couleurs disponibles.
- **Sécurité** : les sols traités avec GLISS'GRIPPiscines® deviennent totalement sécurisés et ne sont plus la cause de glissance et d'accidents souvent graves.

### UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET EFFICACE

#### Travaux préparatoires :

- Chapes béton neuves:

Il est nécessaire d'attendre au minimum 28 jours après la confection de la chape. Réaliser un traitement anti-laitances.

- Bétons anciens et autres supports durs :

Le support devra être propre, sec et dégraissé. L'application du primaire d'accrochage GLISS'GRIPPrimaire® est nécessaire.

- Sous-Couche amortissante : pour rendre le revêtement plus amortissant, ou pour une utilisation en aires de jeux, l'application de GLISS'GRIPPiscines® Sous-Couche est nécessaire.

Son épaisseur est définie comme suit :

#### Épaisseurs recommandées selon la norme HIC

Hauteur de chute	Épaisseur sous-couche	Épaisseur finition
1m	20 mm	10 mm
1,60 m	40 mm	10 mm
2,40 m	75 mm	10 mm
3,10 m	120 mm	10 mm

#### Fabrication de GLISS'GRIPPiscines Sous-Couche :

- Dans un outil de malaxage (malaxeur à résine, bétonnière, malaxeur à mortier avec bac de gâchage...), charger préalablement le sac de 25 kg de granulats noir (SBR). Laisser ensuite tourner quelques minutes pour décompacter les granulats et ajouter le bidon de 3,5 kg de résine GLISS'GRIPPiscines® Sous-Couche.

- Le « mortier » doit être malaxé (2 minutes minimum : tous les granulats doivent prendre une couleur luisante) puis mis en place et réglé.

- Rendement par Kit: 5m<sup>2</sup> en épaisseur d'1 cm.

- En cas d'application de la couche de finition dans un délai supérieur à 24 heures, une application de GLISS'GRIPPrimaire sur la sous couche est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Conditionnement :

**GLISS'GRIPPiscines® Sous-Couche** : Kit de 3,5 kg de résine ambrée pré-dosée + Granulats SBR noirs, 1 sac de 25 kg

**GLISS'GRIPPiscines®** : Bidon de résine polyuréthane mono-composant de 4.4 kg + Granulats EPDM, 1 sac plastique micro perforé de 25 kg

**GLISS'GRIPPrimaire®** : Kit de 5 kg

**GLISS'GRIPPolyliss®** : Bidon de 5 litres

#### Épaisseurs recommandées :

1 à 1,5 cm

#### Type de support :

Béton (âgé de 28 jours minimum) Carrelages, dallages, terres cuites Pierres naturelles Asphaltes ou enrobés.

#### Propriétés physiques :

Viscosité de la résine à 20 ° C : 2 000 mPa.s

Maniabilité à 20 ° C : 60 minutes

Délais de prise à 20 ° C : 24 heures

Résistance maximum à 20 ° C : 8 jours Température d'utilisation : 8 ° C à 25 ° C

Conditions météo: Humidité relative > 60 %

Remise en service : 24 à 48 heures

#### Fabrication de GLISS'GRIPPiscines® :

- La fabrication de GLISS'GRIPPiscines® se fait simplement avec un outil de malaxage (bétonnière, malaxeur à mortier avec bac de gâchage...parfaitement propre, ou mieux, neuf et dédié à cet usage).

- Charger préalablement le sac de 25 kg de granulats EPDM puis le bidon de 4,4 kg de résine.

Le mortier est malaxé (5 minutes minimum : tous les granulats doivent prendre une couleur mouillée et luisante), puis, mettre en place et régler sur 1cm d'épaisseur.

- GLISS'GRIPPiscines® est lissé avec une taloche ou lisseuse inox. En cours de cette opération, enduire régulièrement (toutes les 3 passes de lissage) la lisseuse avec le produit GLISS'GRIPPolyliss® (chiffon imbibé) pour éviter l'adhérence des granulats lors du lissage.

Le nettoyage du matériel, se fait immédiatement après son utilisation avec de l'acétone.

- Rendement par Kit: 2,5m<sup>2</sup> en épaisseur d'1 cm.

#### Entretien:

- Pour permettre à GLISS'GRIPPiscines® de conserver ses propriétés drainantes, un nettoyage périodique au jet basse pression est recommandé.

- Pour faciliter son entretien il est aussi possible de rendre le support étanche, par la mise en œuvre de GLISS'GRIP Bouche-Pores

#### Stockage et Conservation:

- Stockage : Emballages d'origine hermétiquement fermés, lieu frais et ventilé à l'abri de la chaleur. Durée de péremption : 6 mois (Dans leurs emballages d'origine non ouverts).

- Transport : Produit non classé

GLISS'GRIPPiscines® 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