

# GLISS'GRIP

## Émail

### FICHE PRODUIT



## TRAITEMENT ANTIDÉRAPANT POUR BAIGNOIRES ET BACS À DOUCHES EN ÉMAIL

### LES CHUTES SUR SOLS GLISSANTS, UN FLÉAU QUOTIDIEN

La salle de bain : un lieu propice aux accidents par glissade. L'émail des baignoires, bacs de douche ou de certains carrelages et céramiques, est un matériau lisse qui devient glissant et dangereux lorsqu'il est mouillé. Il faut donc sécuriser ces surfaces de manière efficace et durable tout en préservant leur aspect esthétique :

**GLISS'GRIPÉmail® vous offre LA solution.**



### UN PROCÉDÉ INNOVANT ET DURABLE

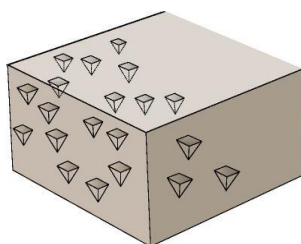
**GLISS'GRIPÉmail®** est un traitement antidérapant issu d'une technologie innovante. Les composants du produit réagissent au contact de la silice, principal composant des surfaces émaillées.

Ils greffent de nouvelles molécules de silice à la surface du support, créant ainsi de minuscules aspérités qui **augmentent considérablement l'effet de frottement.**

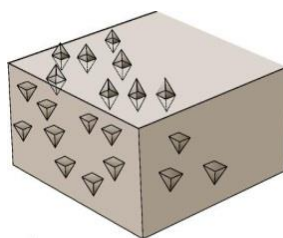
➤ **Les risques d'accidents par glissade sont réduits durablement, en particulier sur sol mouillé.**

**GLISS'GRIPÉmail®** est formulé à base de composants écologiques pour un **respect total de l'environnement** et une application en toute sécurité.

**Résultat : un effet antidérapant adapté à vos besoins, durable, invisible et sans danger pour l'utilisateur et l'environnement.**



Silice naturellement présente dans l'émail des baignoires, bacs à douches...



Le procédé GLISS'GRIPÉmail® : de nouvelles particules de silice et des composés minéraux microscopiques se greffent pour obtenir un effet antidérapant.



RENDEMENT MOYEN : 3 à 4 baignoires ou bacs à douche / Litre



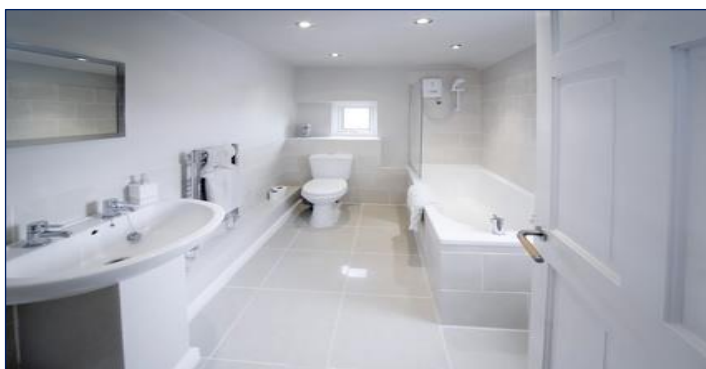
**GLISS'GRIPÉmail® est hautement biodégradable : tous ses constituants figurent sur la liste européenne des résidus recyclables EINECS.**

# GLISS'GRIP

## Émail

### UN TRAITEMENT QUI PRÉSENTE DE NOMBREUX AVANTAGES

- **Sécurité** : les bacs à douche et les baignoires traités avec GLISS'GRIPÉmail® deviennent totalement sécurisés et ne sont plus la cause de glissance et d'accidents souvent graves.
- **Rapidité** : réutilisation des éléments traités immédiatement après .
- **Simplicité** : traitement facile à appliquer, sans besoin de matériel particulier.
- **Écologie** : produit biodégradable à base d'eau, sans acide et sans aucun danger pour l'utilisateur, les matériaux ou l'environnement.
- **Longévité** : une seule application pour une efficacité de plusieurs années.
- **Hygiène** : plus besoin de tapis de sol et aucune restriction de nettoyage.
- **Discrétion** : sans altération visuelle des supports traités.
- **Économie** : un prix compétitif par rapport aux autres procédés (tapis, pochoirs adhésifs...).
- **Aucun résidu** ou émanation dans le temps.



### UN TRAITEMENT DURABLE ET HYGIÉNIQUE

Les tapis antidérapants sont la solution la plus utilisée pour pallier les risques de glissades dans les baignoires ou les douches.

Ces tapis présentent plusieurs inconvénients, notamment le manque d'hygiène. **Les matériaux synthétiques retiennent l'eau et les moisissures se développent très rapidement.**

De plus, il ne sont pas fiables à 100% puisqu'ils ne recouvrent pas l'ensemble de la surface dangereuse : les bords de ces tapis peuvent même provoquer eux-mêmes les accidents car il n'adhèrent pas de façon permanente à l'émail.

**GLISS'GRIPÉmail® sécurise l'intégralité de la surface durablement et garantit une hygiène parfaite sans aucune restriction de nettoyage.**





# GLISS'GRIP

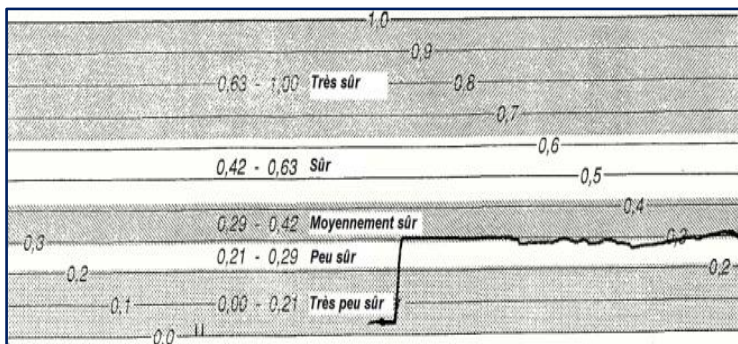
## Émail

### UNE EFFICACITÉ PROUVÉE

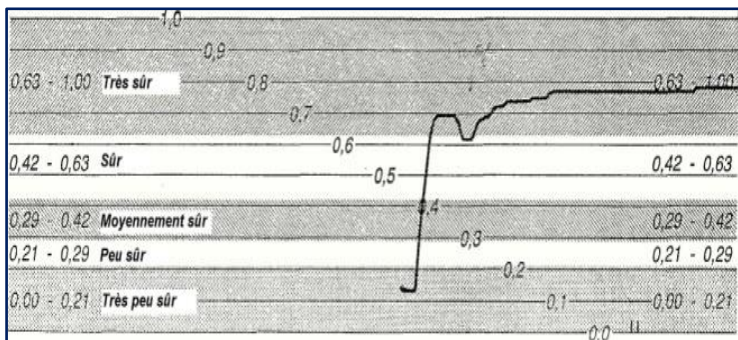
Le TUV Südwest, organisme allemand agréé de contrôle technique des normes de sécurité, a effectué des mesures de glissance des sols traités avec **GLISS'GRIPÉmail®**.

Le graphique 1 représente le test effectué sur la dalle non traitée. Le résultat est de **0.27** : le support est glissant et dangereux.

Le graphique 2 représente le test effectué après traitement de la dalle avec **GLISS'GRIPÉmail®**. Le résultat est de **0.74** : le support est donc parfaitement sécurisé.



Mesure du coefficient de glissance avant traitement.



Mesure du coefficient de glissance après le traitement GLISS'GRIPMinéral®



### UN PRODUIT CERTIFIÉ

**GLISS'GRIPÉmail®** a reçu de nombreuses certifications d'organismes européens :



DANISH BUILDING RESEARCH INSTITUTE  
AALBORG UNIVERSITY COPENHAGEN



# GLISS'GRIP

## Émail

## FICHE TECHNIQUE

### SUPPORTS D'APPLICATION

- **GLISS'GRIPÉmail®** s'applique sur des supports **émaillés** : baignoires, bacs à douche ou encore sur certaines céramiques.
- Attention certaines céramiques très brillantes peuvent se matifier légèrement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **État physique à 20°C** : Liquide.
- **Couleur** : Incolore.
- **Odeur** : Faible.
- **pH** : 4
- **Densité** : 1.005
- Produit non classé comme dangereux (norme REACH).
- **Conditionnements** : Pulvérisateur 500ml – Bidons de 1L / 5L / 10L / 25L
- **Rendement** : **3 à 4 baignoires ou bacs à douches de taille moyenne / Litre (soit environ 8 à 10m<sup>2</sup> / L).**
- Conservation des produits jusqu'à 2 ans dans leur emballage d'origine et fermé, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel (entre 5 et 30°C).

### MISE EN OEUVRE

- **La température pour l'application doit être > 5°C.**
  - Avant application, le support doit être soigneusement nettoyé. Bien rincer pour éliminer tout résidu. Laisser sécher le support.
  - **GLISS'GRIPÉmail®** doit être utilisé pur et ne doit pas être dilué.
  - L'application du produit se fait à l'aide d'un pulvérisateur **GLISS'GRIPÉmail®** 500ml ou d'un pulvérisateur basse pression pour les grandes surfaces.
  - Obtenir la bonde de la baignoire ou du bac à douche avec morceau de scotch de masquage par exemple.
  - Le produit doit agir environ 45 min.
  - **Pulvériser GLISS'GRIPÉmail®** sur la surface à sécuriser et laisser agir.
  - Pour être actif, le produit **ne doit pas sécher** : il doit rester **liquide** à la surface du support. S'il s'évapore, remettre un peu de produit, et le répartir à l'aide d'une brosse à chiendent.
  - Pour traiter les parois de la baignoire, faire remonter le produit à l'aide de la brosse.
  - Au bout des 45min, **rincer soigneusement** à l'eau claire et laisser l'eau et les résidus s'évacuer dans le siphon.
- **La surface est maintenant antidérapante et utilisable immédiatement en toute sécurité.**

### 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.

### MATÉRIEL D'APPLICATION



### ENTRETIEN DE GLISS'GRIPÉmail®

#### Nettoyage quotidien :

- Une surface traitée avec **GLISS'GRIPÉmail®** peut être nettoyée avec tout type de produit détergent, mais il est important de toujours **soigneusement rincer** les produits utilisés pour éviter les résidus et dépôts qui pourraient rendre le sol glissant.
- Ne pas utiliser de méthode d'entretien abrasive : cela userait inutilement le traitement.

#### Effet antidérapant :

- Pour rester efficace indéfiniment, le traitement **GLISS'GRIPÉmail®** nécessite un « entretien » tous les 3 à 4 ans en moyenne.
- Cet entretien consiste simplement à nettoyer le support traité de la façon suivante:
  - Verser dans un seau propre 1 volume de **GLISS'GRIPÉmail®** dans 4 volumes d'eau.
  - Nettoyer la surface avec ce mélange à l'aide d'une éponge propre, comme vous le feriez avec n'importe quel produit nettoyant.
  - Vous avez ainsi régénéré le traitement antidérapant.