



# Terrasse, abords de piscine

Comment éviter un sol glissant ?

**Le mauvais temps s'installe. Pluie, vent, gel... peuvent faire de votre terrasse ou de vos abords de piscine un véritable casse-pipe. Mieux vaut donc prévenir que guérir.**

Catherine DENIS

**V**ous le savez, chaque année à la même époque, si vous ne veillez pas au sol de votre terrasse, c'est quasiment glissade assurée. Pourquoi ? Dans la majorité des cas, on constate que le développement d'algues et de mousses dû à une forte humidité peut être à l'origine d'un sol glissant. Le premier signe extérieur de ce danger potentiel est qu'il verdit et ce quel que soit son matériau : bois, pierre, carrelage... Pour éviter son apparition, on conseille un entretien annuel, de préférence avec un produit à base d'eau de façon à préserver l'environnement.

### **Bois antidérapant : 3 solutions**

Les lames de terrasse sont pléthore mais toutes ne sont pas antidérapantes. Veillez donc à bien choisir celles qui conviennent à votre mode de vie (famille, enfant en bas âge, personne âgée...).

#### **Les lames de terrasse antidérapantes en résine à base de silice**

Issues d'un savant mélange de silice et d'un liant, les lames de terrasse en bois s'habillent d'un revêtement antidérapant. Elles sont ensuite rendues hydrophobes pour activer l'effet antidérapant. Le but de ces lames de terrasse est de sécuriser les lieux de grand passage pour assurer la protection des usagers ou des promeneurs. Ces lames de terrasse réalisées à partir d'une résine à base de silice sont souvent utilisées en extérieur sur des marches d'escalier, des rampes d'accès, des voies de circulation, des terrasses de promenade ou encore des passerelles et des pontons.

#### **Les lames de terrasse antidérapantes en bande de caoutchouc**

Certaines lames de terrasse ont déjà un revêtement antidérapant, de même que certains sols, ce qui est très utile autour des piscines par exemple. Tandis que d'autres lames de terrasse sont équipées d'un revêtement antidérapant à base de caoutchouc. Souple et ajustable, ce revêtement peut être appliqué directement sur les lames en bois de votre terrasse, sans rainures existantes.

Les bandes de revêtement antidérapant peuvent être placées sur des lames de terrasse comme sur les nez de marche d'un escalier ou encore à l'entrée d'un restaurant ou d'un magasin.

*Pour conserver une terrasse en bois non glissante, passez un coup de balai brosse régulièrement et pulvérisez un anti-mousse ou de l'eau de Javel diluée dès l'apparition de la moindre mousse.*

1- Terrasse en frêne en cours de traitement avec Gliss'Grip Bois Ultragrip.

2- Le pavage "Peplum" de PPL, moulé à partir de pierres naturelles, présente une surface rugueuse qui peut éviter les glissades.



#### **Les lames de terrasse antidérapantes avec une plaque de métal en aluminium**

Certaines lames de terrasse ont été pensées pour accueillir un revêtement antidérapant dans des rainures prévues à cet effet, mais ce n'est pas le cas pour toutes les lames de terrasse disponibles sur le marché. Les constructeurs bois ont donc trouvé une solution pour équiper les lames de terrasse existantes : une plaque de métal où est fixé le matériau antidérapant.

Les lames de terrasse peuvent donc être sécurisées même si cela n'était pas prévu au départ. En effet, grâce de nouvelles technologies, il est possible d'ajouter des plaques d'aluminium antidérapantes directement sur vos lames de terrasse en bois. Qu'il s'agisse d'escaliers, de seuil d'entrée ou d'une terrasse entière, les lames antidérapantes se fixent directement sur la surface existante grâce à des vis en inox. Et, le plus simplement du monde, votre surface glissante devient une surface antidérapante.





Le bambou, avec ses lames légèrement bombées et un traitement anti-mousse, peut s'avérer moins glissant que d'autres revêtements. Ici, revêtement bambou Comptoir des Matériaux.

## Bois : les rainures empêchent-elles de glisser ?

Creusées de rainures longitudinales, les lames en bois exotique type ipé, sont censées être antidérapantes mais, marchez dessus à l'horizontale et vous vous apercevrez vite qu'il n'en n'est rien ! Au contraire, elles ont tendance à retenir mousses, algues et saletés. Pour éviter de dérapier, passez un nettoyeur à haute pression dans le sens des rainures afin d'en chasser tout ce qui s'y est déposé en veillant à ne pas être trop près du bois pour ne pas risquer de le fissurer. Il existe également des produits anti-mousse qui peuvent être appliqués à l'aide d'un pulvérisateur sous pression pour bien le répartir. Appliquez-le par temps sec et n'oubliez pas de le rincer après 24 ou 48 h.

Si vous voulez vraiment jouer la carte de la sécurité, protégez votre terrasse avec une lasure contenant des microparticules antidérapantes. Cette protection est particulièrement recommandée pour les terrasses, les ponts et pontons le long de piscines ou de plans d'eau. Pour réussir votre lasure et profiter de toute son efficacité, il est important de bien mélanger la peinture et ce régulièrement, car les microparticules ont tendance à retomber au fond du pot. En agissant ainsi, vous êtes sûr de répartir le plus uniformément possible les microperles d'adhérence.

### GLISS'GRIP : on sécurise !

Les chutes par glissade sont souvent la cause d'accidents graves et elles nous concernent tous sans exception.

Or, si les salles de bains sont le premier lieu où l'on glisse, les surfaces extérieures du jardin, de la terrasse, des plages de piscines ou encore des descentes de garage sont le second endroit où les chutes sont les plus nombreuses et les plus graves.

C'est en travaillant sur les types de matériaux en cause, (bois, carrelage, béton, pierre...) que Gliss'Grip SAS a mis au point des produits antidérapants extrêmement efficaces, faciles de mise en œuvre et économiques, pour sécuriser tous les endroits dangereux, particulièrement lorsqu'ils sont mouillés.

De plus, certains des produits Gliss'Grip complètent leurs performances antidérapantes par des qualités de protection du matériau ou d'esthétique particulièrement séduisantes.

On peut ainsi traiter de façon invisible son carrelage et donner un effet mouillé permanent du plus bel effet à sa terrasse en bois.

La gamme Gliss'Grip se décline en 8 produits spécifiques à découvrir sur [www.glissgrip.com](http://www.glissgrip.com).



## Et si on posait des antidérapants ?

Plus une terrasse en bois est ancienne, plus elle devient glissante. Pour la sécuriser, il peut donc être judicieux de poser des antidérapants. Il s'agit de bandes à coller, composées de résine mathacrylique et de granulats. D'un aspect gravillonné, leur longueur peut varier de 1 à 5 m et diverses largeurs existent. Les coloris en revanche sont assez limités. Si votre terrasse est en béton, vous avez le choix entre différents antidérapants :

- Une poudre de verre. Mélangée à un vernis, elle s'applique sur le béton.
- Un produit de traitement antidérapant. Résistant aux UV, il s'applique sur toutes les surfaces lisses.
- Une peinture antidérapante. Spécialement conçue pour sécuriser terrasse et abords de piscine, elle s'applique comme une peinture classique.
- Un aérosol antidérapant. Il s'agit d'un liquide à pulvériser sur les surfaces glissantes.



3- "Lumiliss® Empreinte", un béton de décoration VM Béton avec impressions multiples (dalles, pavés) à traiter pour éviter de dérapier.

## Carrelage : antidérapant ou antiglissant ?

Vous vous êtes peut-être déjà trouvé confronté à cette contradiction : d'un côté, on vous dit que, pour une terrasse propre, il vaut mieux éviter le carrelage antidérapant ; de l'autre, on vous assure qu'un carrelage de qualité ne pose pas de problèmes. Difficile de choisir car un carrelage antidérapant accroche plus les mousses qu'un carrelage lisse qui, traité régulièrement avec un réducteur de glissade, peut faire l'affaire.

Pour choisir, sachez qu'un carrelage "antidérapant" est classé de A à C, la lettre C correspondant au plus haut degré de carrelage antidérapant. Il est indiqué pour un usage pieds nus en milieu humide comme autour d'une piscine ou dans la douche. Sa surface irrégulière ou en relief offre une meilleure adhérence et limite les risques de chute. Peut entrer dans cette catégorie, le grès cérame et le grès émaillé.

Le carrelage "antiglissant" lui, est classé de R9 à R11. Il correspond à un carrelage utilisé avec des chaussures. Plus le chiffre est élevé, plus le carrelage est "antiglissant".

Sachez que comme pour le bois, il existe des produits à appliquer pour rendre votre carrelage antidérapant. ■

Salles de bains, baignoires, terrasses, passerelles, plages de piscines, parkings, descentes de garages, halls d'immeubles, magasins... pour toutes les surfaces neuves ou à rénover :

*Les sols glissants ne sont plus une fatalité!*



Une gamme complète de **solutions** techniques pour **sécuriser** tous les sols glissants, quel que soit le matériau : **bois, métal, carrelage, marbre, pierre...**

**GLISS'GRIP** S.A.S

TOUS LES PRODUITS ANTIDERAPANTS POUR TOUS LES SOLS GLISSANTS