

RUST-OLEUM®

SOLUTIONS ANTIDÉRAPANTES EN PLASTIQUE RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE SAFESTEP®

DESCRIPTION ET USAGES

SAFESTEP est une sélection de surfaces antidérapantes pratiquement indestructibles qui sont fabriquées de plastique renforcé de fibre de verre extrêmement durable. Tous les articles sont préformés et prêts à l'installation. Excellente résistance au glissement même lorsque la surface est mouillée. Les couvre-marches sont dotés d'un rebord jaune haute visibilité. Le revêtement antidérapant est utilisé sur les rampes ou autour de la machinerie. Tous les produits SAFESTEP conviennent à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur et offrent une excellente résistance à l'huile et aux produits chimiques*. Les produits résistent à la pourriture et au gauchissement. Une variété de dimensions standard sont offertes et en stock. Ils se fixent à l'aide d'un adhésif et/ou de vis. SAFESTEP est tout indiqué pour les zones constamment humides qui ne peuvent pas être adéquatement préparées pour la peinture.

*Non recommandé pour une exposition aux solutions d'hydroxyde de sodium.

PRODUITS

Couvre-marches antidérapants

| UGS | Description (largeur, profondeur et couleur) | |
|--------|--|------------------------|
| 271792 | 32 po x 10 po | Noir avec rebord jaune |
| 271795 | 36 po x 10 po | Noir avec rebord jaune |
| 271796 | 48 po x 10 po | Noir avec rebord jaune |
| 271797 | 59 po x 10 po | Noir avec rebord jaune |
| 271798 | 32 po x 13½ po | Noir avec rebord jaune |
| 271799 | 36 po x 13½ po | Noir avec rebord jaune |
| 271800 | 48 po x 13½ po | Noir avec rebord jaune |
| 271801 | 59 po x 13½ po | Noir avec rebord jaune |

Couvre-paliers antidérapants

| UGS | Description (largeur, profondeur et couleur) |
|--------|--|
| 271816 | 47¼ po x 47¼ po Noir avec rebord jaune |

Rebord de marche antidérapant

| UGS | Description (largeur, profondeur, rebord et couleur) | |
|--------|--|-------|
| 271818 | 32 po x 2¾ po x 1¼ po | Jaune |
| 271819 | 36 po x 2¾ po x 1¼ po | Jaune |
| 271820 | 48 po x 2¾ po x 1¼ po | Jaune |
| 271821 | 59 po x 2¾ po x 1¼ po | Jaune |

Revêtement antidérapant

| UGS | Description (largeur, profondeur et couleur) | |
|--------|--|------------------------|
| 271810 | 47 po x 47 po | Noir |
| 271811 | 47 po x 47 po | Jaune de signalisation |
| 271812 | 47 po x 47 po | Gris |
| 271813 | 47 po x 96 po | Noir |
| 271814 | 47 po x 96 po | Jaune de signalisation |
| 271815 | 47 po x 96 po | Gris |

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Seulement une très petite préparation du substrat est nécessaire. Il devrait être raisonnablement propre et sec si seulement un adhésif est utilisé. Les surfaces qui sont très endommagées et détériorées au point où il n'y aura pas de surface uniforme sous le produit SAFESTEP doivent être réparées pour offrir une surface uniforme. Un adhésif s'adaptera aux ondulations et aux imperfections mineures.

INSTALLATION

Un adhésif (StrongStik® de DAP® ou un produit équivalent est recommandé) est idéal et compensera les déviations mineures dans le substrat et empêchera le produit SAFESTEP de fléchir ou de s'écraser. Un adhésif doit être appliqué sur les surfaces solides, propres et sèches s'il constitue la seule méthode de fixation dans des zones à circulation légère. Pour une application sur des surfaces humides, sales ou friables, ou par temps très froid, utiliser un adhésif pour soutenir l'article SAFESTEP en place, puis le visser à intervalles de 24 po. Percer à travers le produit SAFESTEP est facile à l'aide d'un foret hélicoïdal standard pour bois ou métal. Le fraisage n'est pas requis (voir ci-dessous). La fixation à l'aide de vis est également recommandée si le produit SAFESTEP est susceptible d'être exposé à la circulation avant que l'adhésif n'ait le temps de sécher.

FIXATION

Les renseignements suivants peuvent être utilisés comme guide. **Sur le bois :** Vis zinguées ou en acier inoxydable n° 8 de 1-1/4 po. **Sur une plaque d'acier :** Vis en acier inoxydable auto-taraudeuses à tête cylindrique bombée Pozi n° 8 de 3/4 po ou vis zinguées auto-foreuses à tête cylindrique bombée Phillips n° 8 de 3/4 po. **Sur le béton :** Chevilles à frapper zinguées ou en acier inoxydable n° 8 de 1-1/4 po. **Sur maille ouverte :** Attaches en acier inoxydable ou zinguées et boulons à tête bombée d'une longueur appropriée selon la profondeur de la marche existante.

AJUSTEMENT

Poser les articles en place pour s'assurer qu'ils s'adaptent bien. Découper à l'aide d'une scie sauteuse avec une lame tranchante moyenne. Le produit SAFESTEP peut également être découpé à l'aide d'une lame à diamants pour découper le béton (lame turbo à diamants Avanti Pro).

DÉCOUPAGE

Une scie sauteuse, une scie à métaux ou une lame pour béton peuvent être utilisées pour le découpage.

PERÇAGE

Tenir le produit SAFESTEP en place et percer à travers le panneau et dans le substrat. Une cheville Rawlplug sera probablement nécessaire dans un substrat en béton. Le trou percé dans le produit SAFESTEP n'a pas besoin d'être plus gros que celui percé dans le substrat.

**FRAISAGE**

Lorsque des trous sont percés dans le produit SAFESTEP, le fraisage n'est pas recommandé. Lorsque la vis est fixée fermement, la tête de vis s'enfonce dans la texture de la surface. Le dessus de la tête de vis doit être à ras de la surface environnante afin que la vis ne présente pas un risque de trébuchement.

COUVRE-MARCHES

Percez deux trous à chaque extrémité du couvre-marche, un à environ 5/8 po du bord arrière et un à 1/2 po du côté. Le deuxième trou doit être à environ 1/2 po du côté et sur la ligne de délimitation entre la marche noire et le rebord jaune. Il est peu probable que les couvre-marches nécessiteront des fixations supplémentaires au milieu de la marche, (à moins que la marche ne fasse plus de 6 pi de longueur).

COUVRE-PALIERS ET REVÊTEMENT

Les vis doivent être à environ 1/2 po des bords, avec des vis additionnelles à intervalles de 24 po.

REBORD DE MARCHÉ

Percer des trous à environ 2 po de chaque bord, puis à intervalles d'environ 12-16 po.

ADHÉSIF

Après avoir percé des trous dans le produit SAFESTEP, retourner le panneau et appliquer l'adhésif. Appliquer un cordon de 1/4 po sur la périphérie du panneau SAFESTEP et des rayures horizontales à intervalles d'environ 8 po. Appuyer immédiatement sur le panneau SAFESTEP pour le fixer fermement en place. Si un adhésif est la seule méthode de fixation, il faut s'assurer qu'une bonne adhérence a été établie avant de rouvrir la zone à la circulation.

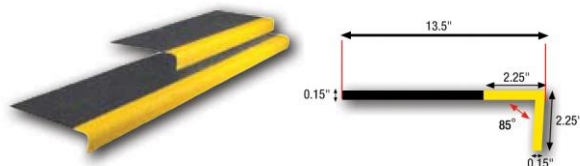
SÉCURITÉ

L'utilisation de gants est recommandée en manipulant les produits SAFESTEP. Un masque protecteur contre la poussière et des lunettes de protection doivent être utilisés en découpant le produit. Suivre les recommandations du fabricant et consulter sa FS pour l'utilisation adéquate et sécuritaire de l'adhésif.

Maintenir une surface propre pour s'assurer que la performance antidérapante est optimisée. Pour le nettoyage général, l'utilisation du nettoyant/dégraissant Pure Strength® 3599 ou un autre nettoyant ou détergent similaire est acceptable. Frotter la surface à l'aide d'une brosse à poils durs ou d'un balai-brosse. Rincer avec de l'eau propre. Des retouches périodiques peuvent être nécessaires dans les zones à circulation élevée.

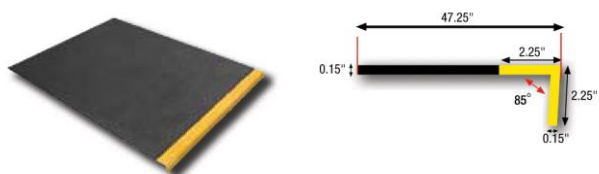
Couvre-marches antidérapants

Couvre-marche antidérapant, robuste et préformé qui offre une surface résistante à la corrosion pour les marches endommagées, usées ou glissantes. (Fixation avec colle et vis).



Couvre-paliers antidérapants

Couvre-palier très polyvalent, robuste et préformé. Offre une surface résistante à la corrosion pour les zones endommagées ou usées. (Fixation avec colle et vis).



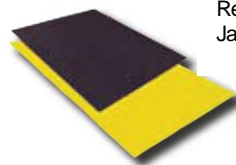
Rebord de marche antidérapant

Rebords de marche robustes, à haute visibilité et résistants au glissement. (Fixation avec colle et vis).



Revêtement antidérapant

Feuilles de revêtement robustes avec une surface antidérapante résistante. Feuilles de fibre de verre très polyvalentes et durables pour les rampes, les allées piétonnières, etc. (Fixation avec colle et vis).



Revêtement offert en 3 couleurs :
Jaune, noir et gris