

# SWISSGriP+

R 11



\* l'antiglisse, puissance suisse

## FICHE PRODUIT Pieds Chaussés

### Origine :

Élaboration et production : Suisse.

### Cahier des charges :

20 ans de travail avec un cahier des charges pointu : solution certifiée, invisible, facile à entretenir, facile à appliquer, temps de séchage court, application sur tous supports, aucune incidence sur le support, hygiénique.

### Domaine d'application :

La solution SWISSGriP R11 est la solution permettant de sécuriser tous les secteurs glissants en intérieur et en extérieur : couloirs, escaliers, hall d'entrée, balcons, terrasses, domaines agro alimentaire secteurs aux normes d'hygiène exigées, etc...

### Conditionnement :

SWISSGriP R11 est disponible en kit complet prêt à l'emploi de 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 et 50 m<sup>2</sup>

### Préparation :

Presque invisible, SWISSGriP R11 s'applique sur tous les supports sans ponçage ni préparation. Le support doit être parfaitement propre et sec au moment de l'application. La température doit être comprise entre +5 et + 25°. Pour les sols très encrassés, utilisez GriP Cleaner avant application.



PIEDS CHAUSSÉS

### Supports :

SWISSGriP R11 s'applique sur tous les types de carrelage, sur l'acrylique, le granit, le marbre, sur le verre, l'inox, l'aluminium, les dalles PVC et le bois\*, la pierre reconstituée\*\*, le béton brut et dalles béton\*\*\*, les sols stratifiés, les sols peints, etc.

\* pour le bois le taux d'humidité du bois doit être inférieur à 20% au moment de l'application

\*\* sur la pierre reconstituée, ne pas utiliser le Composant A

\*\*\* sur le béton brut et dalles béton, utiliser un primaire

### Épaisseur :

SWISSGriP R11 ajoute une surépaisseur de 0,1mm.

### Normes :

Norme DIN 51130 R11

Norme française PC 20

Norme ASTM (norme mondiale)

Résistance au dérapage cuir sec : 0,57

Résistance au dérapage gomme mouillée : 0,75

Coefficient Friction statique sec : 0,91

Coefficient Friction statique saturée d'eau : 0,92

Certification EMPA+, TNO, BFU, BPA, UPI

### Certifications ISO :

ISO 9001 : 2008

ISO 14001 : 2004

ISO 50001 : 2011

**Hygiène :**

Les champignons, levures et bactéries ne se développent pas sur SWISSGriP R11.  
SWISSGriP R11 est classé No.

**Références :**

MARS industrie (barres chocolatées), GDF Nancy, McDONALD's Brumath, HAGER (composants électriques), BANQUE NATIONALE SUISSE de Luzern, HILTON Zürich Airport, tour du CRÉDIT SUISSE de Zurich, université de Zurich, bateau de croisière MS ARTANIA, piscine du CLUB HURGHADA Égypte, AQUALAND Osterrode, stade de foot de Munich, piscine municipale de Baar, etc.

**Application :**

Pour l'application, munissez-vous de papier absorbant et d'un éclairage additionnel.

**Séchage :**

Temps de séchage 12 h pour une circulation normale. 5 jours pour les contraintes mécaniques importantes ou le nettoyage avec machine à brosses.

**Garantie :**

L'usure de la surface dépend de la fréquence de passage. Nous assurons une longévité exceptionnelle même sur les passages intenses. Ainsi, l'entrée du stade de foot de Munich (30 000 pers par match) n'affiche aucune usure après 18 mois.

**Nettoyage :**

Facile à nettoyer, SWISSGriP R11 s'entretient au balais brosse et raclette, machine à brosse et nettoyeur haute pression (à une distance de 60cm).

En cas de fort encrassement dû à un accident, utilisez GriP Cleaner.

**Caractéristiques :**

Résiste aux eaux bouillantes, salées, sulfurées, javellisées, aux ultraviolets et à de nombreux acides ; résiste à l'ensemble des produits nettoyants utilisés dilués et purs (tests disponibles).

Base aqueuse sans solvant ; aucune ventilation particulière n'est nécessaire au moment de l'application.

SWISSGriP R11 peut être retiré sans abîmer le support avec GriP REMOVER.

**Composition :**

Écologique, le revêtement est un bi-composant polyuréthane sur base aqueuse sans solvant, avec des grains en matériaux de synthèse issus de la nanotechnologie.

**Esthétique :**

Revêtement presque invisible, SWISSGriP R11 met en valeur la couleur et la structure de chaque support sur lequel il est appliqué. Les marbres et granits reflètent toutes leurs nuances de couleur.



# LA SEULE SOLUTION ANTIDÉRAPANTE CERTIFIÉE AU MONDE !