

GriP AntiSlip Floor

Revêtement de sécurité

GriP Safety Coatings AG
Aahusweg 16
CH-6403 Küssnacht am Rigi

Tel +41 (0) 417 262 080
Fax +41 (0) 417 262 081

info@grip-antislip.com
www.grip-antislip.com

Fiche technique et mode d' emploi

GriP AntiSlip Floor est un enduit incolore spécial et la solution idéale pour rendre les revêtements de sol glissants antidérapants, ainsi que les carreaux en céramique, pierre naturelle, métal et verre, et de nombreux autres types de revêtements qui sont foulés avec des chaussures. Il est à base d' un revêtement en polyuréthane à deux composants sans solvant.

GriP AntiSlip Floor est le seul revêtement certifié antidérapant au monde pour les sols conçus pour être parcourus avec des chaussures. Coefficient de glissance R11, conformément à la norme allemande DIN51130, TÜV Rheinland. Temps de stockage : environ 12 mois.

GriP AntiSlip Floor est disponible en set complet de bricolage de 2 m², contenant tout le matériel et les outils pour l' utilisation :

- revêtement de base « A »
- durcisseur « B »
- adhésif « Promoter P »
- chiffon de nettoyage (comprimé)
- rouleau feutre + porte-rouleau
- ruban adhésif
- spatule
- gants
- mode d' emploi

Mode d' emploi :

1. Retirer les corps gras et sécher les supports à enduire. Le cas échéant, il est nécessaire d' effectuer un nettoyage de fond préalable avec le nettoyant intensif GriP (le support ne

doit pas être pourvu d' un nanorevêtement ou de tout autre type de revêtement - notre responsabilité ne peut pas être engagée).

2. IMPORTANT : Pendant tout le processus d' enduction et de durcissement, la surface doit être maintenue sèche et des fuites éventuelles des robinets et des pommeaux de douche doivent absolument être évitées.
3. Imprégner le chiffon de nettoyage avec du GriP AntiSlip® Promoter « P » et bien essuyer la surface totale. Attendre jusqu' à ce qu' une légère pellicule se forme (env. 4-5 min).
4. Poncer la pellicule ainsi formée à l' aide d' un chiffon en coton/du papier absorbant, jusqu' à ce que la surface devienne rugueuse et qu' il soit difficile de déplacer le chiffon.
5. Inspection de la surface : Coller un morceau de ruban adhésif sur la surface préparée. Si le ruban adhésif adhère bien, passer à l' étape 6. Si le ruban adhésif se décolle facilement, répéter les étapes 2 à 5.
6. Recouvrir les surfaces à enduire avec le ruban adhésif. Le cas échéant, appliquer des bandes supplémentaires à l' intérieur de cette surface pour un meilleur écoulement de l' eau. Pour les carreaux de 10 cm de côté, toujours coller les joints, afin d' obtenir une adhérence optimale du revêtement.
7. Enrouler autour de la main une bande supplémentaire du ruban adhésif du côté de la face adhésive, vers l' extérieur, puis passer en brossant à plusieurs reprises au-dessus du rouleau feutre afin d' éliminer les peluches.
8. GriP Basecoat « A » (secouer), ouvrir et bien remuer le contenu avec la spatule.
9. GriP Hardener « B » (ouvrir et verser dans le récipient « A ». Remuer jusqu' à ce que les deux composants soient complètement mélangés. Pendant l' opération, régulièrement enduire le long du fond et du bord. Le revêtement mélangé doit être immédiatement utilisé (dans les 15 minutes).
10. Verser le contenu du récipient « A » dans la face intérieure du couvercle en polystyrène.
11. Imprégner intégralement le rouleau feutre avec GriP AntiSlip®, puis dérouler soigneusement plusieurs fois.
12. Appliquer l' enduit dans un sens de manière homogène et en couches **fines** à l' aide du rouleau feutre sur la surface marquée avec du ruban adhésif. Toujours commencer par la surface la plus longue, au milieu, et répartir l' enduit de manière homogène, en appliquant une pression, vers l' extérieur. Puis continuer à répartir en diagonale et dérouler doucement, sans pression (plus aucune bande/aucun transfert ne doit être visible).

13. Éliminer les impuretés du revêtement avec une éponge humide. Retirer immédiatement les poils/les peluches et autres impuretés, par exemple avec une aiguille ou du papier absorbant.
14. Retirer le ruban adhésif immédiatement après l' application – il peut être éliminer avec les ordures ménagères.
15. Après un temps de séchage de 12 heures, il est déjà possible de fouler la surface enduite. Elle ne devrait cependant être nettoyée à l' aide de détergent ou subir un traitement physique qu' au terme d' une période de 5 jours.

Attention :

- Température ambiante idéale pour l' utilisation : 20° C et humidité de l' air modérée.
- Éteindre impérativement le chauffage au sol **avant** le traitement – le laisser également éteint pendant le temps de séchage.
- GriP AntiSlip® n' adhère pas sur les nanosurfaces et carrelages cirés/parquets.

201702