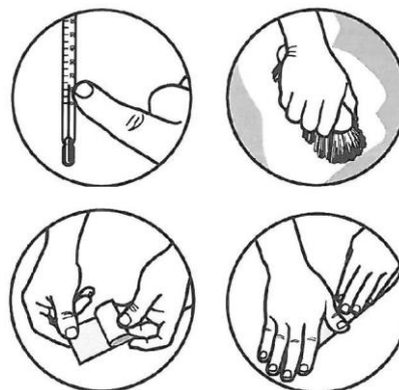


### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Anti-Slip produit toujours une surface antiglisse qui est :

- Durable
- Efficace
- Très performante

Mais pour les meilleurs résultats, suivez les instructions ci-dessous pour obtenir la performance optimale dans tous les environnements.



#### 1) Stockage du matériau

Assurez-vous que le matériau est conservé dans un endroit sec et tempéré, dans son emballage de protection d'origine.

#### 2) Préparation de la surface

Il est indispensable que la surface soit propre et sèche. Utilisez un produit nettoyant pour retirer toutes les impuretés de la surface (écaillés de peinture, etc.) - **ÉVITEZ ABSOLUMENT** toute utilisation d'alcool méthyle/ essence/ essence à briquet etc., car ceux-ci laissent des traces graisseuses. Vérifiez que la surface préparée est bien au-dessus de 10°C.

#### 3) Scellement de surface poreuse

Les surfaces poreuses doivent être étanchéifiées avant l'application pour éviter tout risque que l'eau attaque l'adhésif. Les primaires à base de toluène sont parfaitement adaptés - nous recommandons notre Primaire Anti-slip pour ce travail. Appliquez une mince couche sur la surface nettoyée à l'aide d'un pinceau, puis laissez sécher.

#### 4) Application de la bande

Retirez une partie de la protection anti-adhésive, pressez fermement l'adhésif contre la surface préparée, et continuez à retirer lentement la protection en appliquant la bande. Essayez d'éviter que la bande ne soit trop tendue.

#### 5) Terminer !

Une fois la bande appliquée, appuyez fermement en exerçant une pression égale (les rouleaux de décorateurs sont parfaits pour cela). Nous recommandons de sceller les bords avec notre joint anti-slip afin de prolonger la vie du produit. N'utilisez qu'une petite quantité, un fin cordon sur les bords.

Si la bande est appliquée correctement, on peut marcher immédiatement sur la nouvelle surface antiglisse ; l'adhérence maximum du système sera obtenue après 48 heures.

Nous recommandons toujours d'utiliser notre primaire et joint anti-slip pour prolonger la vie de service des bandes adhésives antidérapantes.

## **PRIMAIRE ANTI-SLIP 500ml réf 6992**

Il est idéal pour sceller les surfaces poreuses comme le bois, le béton ou la pierre avant d'appliquer notre produit Anti-Slip ; il renforce aussi considérablement l'adhérence sur d'autres surfaces. La taille de boîte normale est d'1 litre, qui couvre environ 5 m<sup>2</sup> ; il s'applique simplement au pinceau à l'endroit choisi.



## **JOINT ANTI-SLIP 140ml réf 6993**

Il contribue remarquablement à empêcher la bande antidérapante de se détacher dans les zones à fort trafic. Il suffit d'appliquer le produit d'étanchéité sur le côté de la bande à l'aide de l'embout étroit intégré dans le tube. Il aide à fixer la bande et prolonge sa vie. Un tube de 140 ml permet de couvrir environ 35 mètres linéaires. Seule une très petite quantité est requise pour sceller les bords de notre bande antiglisse.

