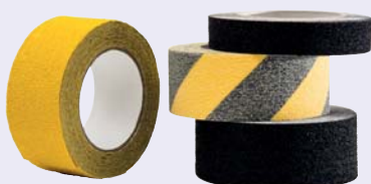


Bandes antidérapantes 3M™

→ Conçues pour éviter les glissades et les chutes en offrant l'adhérence nécessaire sur les surfaces glissantes.

- Bonne résistance à l'abrasion.
- Adhérence efficace sans pli, ondulation, déchirure ou soulèvement.
- Durable.



Bandes Antidérapantes 3M™ Universelles

Revêtement antidérapant pour les zones de passage à trafic intense.

Application : pour les zones humides, huileuses ou à trafic important, telles que les rampes d'accès, les escaliers, sorties de secours, couloirs d'hôpitaux, échelles...

Dimensions	Noir	Jaune	Jaune/Noir	Conditionnement
25 mm x 20 m	BAD25N			24 rouleaux
50 mm x 20 m	BAD50N			12 rouleaux
101 mm x 20 m	BAD100N			12 rouleaux
152 mm x 20 m	BAD150N			8 rouleaux
50 mm x 20 m		BAD50Y		12 rouleaux
50 mm x 20 m			BAD50YN	12 rouleaux



Bandes Antidérapantes 3M™ Gros Grains

Revêtement antidérapant ultra-résistant pour les conditions difficiles ou extrêmes.

Application : pour les zones humides, huileuses ou à fort trafic, telles que les rampes d'accès, zones de déchargement, ateliers d'usinage, ateliers de réparation automobile, génie civil...

Dimensions	Noir	Conditionnement
25 mm x 20 m	BADC25	24 rouleaux
50 mm x 20 m	BADC50	12 rouleaux
101 mm x 20 m	BADC100	6 rouleaux



Comment les appliquer



1. Nettoyer la surface à l'aide d'une solution dégraissante (comme le nettoyeur industriel 3M) afin d'enlever toutes taches de graisse ou de saleté. Rincer parfaitement et laisser sécher complètement. Température minimale pour une bonne application : 4 °C (10 °C pour une bonne élasticité).



2. Pour les surfaces poreuses, rugueuses ou lisses (comme du bois non peint, des sols en béton ou en pierre), appliquer un primaire 3M (Scotch-Grip™ 2141 ou Fast-Bond™ 10 ou Scotch-Clad™ 776) avec une brosse, sur la surface sur laquelle la bande doit être posée. Laisser le primaire sécher complètement.



3. Arrondir les angles de toute pièce découpée. Ôter un bout du film protecteur et positionnez la bande, côté adhésif, à l'endroit désiré. Éviter de toucher la partie adhésive. Pour les marches, appliquer les produits 3M Safety-Walk à 12 ou 15 mm de l'arête de la marche pour permettre une adhésion optimale.



4. Appliquer le reste du produit 3M Safety-Walk en retirant progressivement le reste du film protecteur et en appuyant fortement sur la bande.



5. Utiliser la roulette d'application 3M pour exercer une forte pression sur la bande et optimiser l'adhésion de celle-ci sur le support. Pour les revêtements 3M Safety-Walk Conformable, un maillet peut également être utilisé pour que le revêtement antidérapant s'adapte parfaitement aux irrégularités de la surface.



6. Concernant les Safety-Walk pour zones humides, appliquer le mastic d'étanchéité 3M Safety-Walk sur tout le pourtour des pièces ou bandes collées. Vérifier que le mastic est bien appliqué à cheval entre le matériau antidérapant et le sol sur lequel il est collé. Laisser sécher complètement le mastic (environ 30 minutes). Réouvrir au trafic.