

Ⓔ Systèmes Antidérapants

Notice d'application des Revêtements Antidérapants 3M™ Safety-Walk™

1. Avant d'appliquer le produit, il convient de s'assurer que les surfaces sont propres et sèches et que les conditions de température sont respectées.
2. Appliquer le primaire ou revêtement antidérapant 3M Safety-Walk sur les surfaces rugueuses ou poreuses afin de renforcer l'adhérence.
3. Lors de l'application du revêtement antidérapant 3M Safety-Walk, il est nécessaire d'utiliser une roulette de tapisser ou un maillet en caoutchouc pour parfaire l'adhérence.
4. Pour protéger le coulage de l'eau ou de l'humidité, il convient de border le pourtour du revêtement antidérapant à l'aide du mastic d'étanchéité 3M Safety-Walk. Il est recommandé de ne pas utiliser le revêtement antidérapant 3M Safety-Walk dans des zones où il serait continuellement immergé. Pour de meilleurs résultats de pose en situation d'humidité, laisser sécher l'ensemble de la surface équipée de revêtement 3M Safety-Walk au moins 24 heures après la pose.
5. L'application de revêtement antidérapant 3M Safety-Walk est déconseillée sur du bois non peint.

Mise en place des revêtements antidérapants 3M™ Safety-Walk™

1. Avant d'appliquer les revêtements antidérapants 3M Safety-Walk veiller à ce que la surface soit propre, sèche et dépourvue d'aspérités. Une surface endommagée doit être réparée avant d'appliquer le produit. Il est indispensable de respecter la température minimale d'application.
- 4- C : pour les revêtements 3M Safety-Walk B2, Conformable, EZ, Entretien facile et revêtement zone humide à grains moyens "Resilient" (Scotch-Tred™).
- 10- C : pour le revêtement 3M Safety-Walk "Resilient" (Scotch-Tred™) à grains fins de préférence.
2. Enlever les éventuelles peintures écaillées ou craquelées avant d'appliquer le produit 3M Safety-Walk.
3. Les revêtements 3M Safety-Walk peuvent être appliqués sur des surfaces peintes, si elles sont en bon état. Dans le cas contraire, l'adhésion ne pourrait être garantie.
4. Ne pas appliquer le revêtement 3M Safety-Walk sur des surfaces imprégnées en permanence d'eau ou d'humidité.
5. Ne pas appliquer le revêtement 3M Safety-Walk sur des joints de carrelage.

Préparation des surfaces

Surface	Nettoyage au solvant	Lavage et rinçage au dégraissant*	Primaire recommandé
Métal nu, polyéthylène, polypropylène	X		Non
Métal peint, plastique, bois peint, enduit, fibre de verre, plâtre/verme	X	X	Non
Béton nu ou verni			
Béton peint ou enduit lorsque la surface est lisse		X	Oui
Carreaux de céramique ou d'ardoise			
Dalles en vinyle, carreaux de marbre, de terrazzo (décapage l'annulation)		X	Non

* Utiliser des solvants adaptés pour nettoyer les surfaces grasses et huileuses. Suivre les consignes de sécurité indiquées sur l'emballage.
* Utiliser une solution dégraissante/nettoyante pour nettoyer les surfaces grasses et huileuses. Lire selon les instructions figurant sur l'emballage.

Préparation des surfaces

Recommandations générales

1. Balayer la surface sur laquelle doit-être appliqué le revêtement antidérapant.
2. Décaper les sols cirés avant de les laver.
3. Utiliser soit une solution dégraissante/nettoyante ou un solvant pour nettoyer la surface de pose.



Cuisines collectives

Il n'est pas recommandé d'appliquer le revêtement antidérapant sur des sols poreux pouvant être imprégnés de graisses tels que des carreaux d'angle. Dégraisser soigneusement le sol avant d'y appliquer le revêtement antidérapant.

1. Nettoyer le sol avec du dégraissant dilué dans de l'eau chaude. Aspirer les résidus à l'aide d'un aspirateur à liquides.
2. Rincer à fond avec une solution de dégraissant et aspirer à nouveau les résidus à l'aide d'un aspirateur à liquides.
3. Attendre que le sol soit entièrement sec.
4. Vérifier que le sol est parfaitement propre et sec. Pour cela, utiliser un ruban de masquage. Si le ruban adhère au sol, l'application du produit peut-être faite, sinon recommencer l'opération.

Primaire

1. Préparer les surfaces de pose sèches avec le primaire Scotch-Clad 776 de 3M de préférence.
2. Application du primaire :
 - a. Bien nettoyer la surface (voir la partie "préparation des surfaces").
 - b. Appliquer une mince couche de primaire 3M Safety-Walk à l'aide d'un pinceau, sur la surface où sera appliqué le revêtement antidérapant.
 - c. Attendre que le primaire sèche complètement avant d'appliquer le revêtement antidérapant. (la surface ne doit pas coller au doigt).Il n'est pas recommandé d'utiliser le primaire Scotch-Clad 776 de 3M avec du 3M Safety-Walk transparent.



Application du revêtement antidérapant 3M™ Safety-Walk™

- Outils nécessaires : Roulette de tapisser ou maillet en caoutchouc.
1. Les bandes de 3M Safety-Walk doivent au minimum être espacées de 10 mm.
 2. Découper la longueur de revêtement antidérapant désirée en prenant soin d'arrondir les angles.
 3. Découler légèrement la feuille de protection du produit à l'une de ses extrémités. Appliquer le revêtement progressivement sur la surface préparée, en commençant par une extrémité et en allant vers l'autre. Retirer la feuille de protection au fur et à mesure.
 4. Faire adhérer le revêtement à l'aide de la roulette ou du maillet en caoutchouc.
 5. Pour les petites plaques prédecoupées, il convient de retirer entièrement sa feuille de protection, de l'incurver et de l'appliquer à partir du milieu.
 6. Le revêtement 3M Safety-Walk Conformable doit être appliqué à l'aide du maillet en caoutchouc afin de lui faire épouser les irrégularités du support.



Entretien du revêtement 3M™ Safety-Walk™ une fois posé :

1. En balayant. Utiliser un balai à brosse dure.
2. En frottant. Nettoyer le revêtement 3M Safety-Walk en utilisant une solution de nettoyage et une brosse dure. Rincer et balayer l'eau.

Avertissement : Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer le revêtement 3M Safety-Walk.

3M France, Bd de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex
Tél : 01 30 31 61 61