

## GUIDE D'INSTALLATION

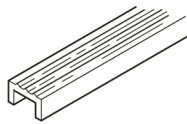
### tapis Cleanmid®

Ce guide d'installation présente, de façon détaillée, toute la marche à suivre pour réaliser vous-même l'installation de votre tapis Cleanmid®. Nous vous invitons à le lire attentivement et à le conserver en référence.

Note : Selon le cas où vous nous avez fait faire parvenir les mesures exactes de votre entrée afin que le tapis occupe tout l'espace nécessaire dans votre projet ou si vous travaillez à partir de nos formats prédéfinis (à venir), l'installation reste la même. Cependant, si vous travaillez à partir de formats prédéfinis, vous allez probablement avoir un autre revêtement de sol autour de votre tapis tel que des tuiles de céramiques.

#### MATÉRIELS ET OUTILS

- Tapis Cleanmid® (dimensions sur mesure ou prédéfinies)
- Diviseur en aluminium de 10 ou 14 mm selon l'épaisseur du tapis avec scellant en EPDM apour les diviseur au pourtour
- Ancrage pour les diviseurs de 10 mm ou vis SS et cheville de polymère pour diviseurs de 14 mm
- Perceuse à percussion
- Foret Robertson #12
- Foret de maçonnerie 1/4''
- Marteau
- Grattoir
- Perceuse sans fil
- Époxy auto-nivelant 100% solides 2 composants, recommandé pour sceller le béton
- Scellant de type polyuréthane Sikaflex 1a (mouvement 35%)



*DIVISEUR*



*ANCORAGE ET CHEVILLE*



*SCELLANT*



*FORET*



*PERCEUSE*



*MARTEAU*

## A-PRÉPARATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL

**IMPORTANT** : Laisser mûrir le béton pendant 28 jours avant l'installation. Les voies capillaires de la dalle doivent être ouvertes et la surface doit être propre, sèche, en bon état sur le plan structural, exempte d'agents de cure ou de démoulage ou d'autres contaminants qui empêcheraient une pénétration adéquate du produit. Avant l'application, les joints et les fissures et les vides d'une largeur supérieure à 0,4 mm doivent être remplis d'un matériau de remplissage adéquat. Ne pas appliquer le produit sur une surface humide. Les surfaces doivent sécher pendant au moins 24 heures avant l'installation.

**1-** La fosse doit avoir une profondeur suffisante pour le diviseur choisi. La dimension de la fosse doit tenir compte de la largeur de 19 mm pour les diviseurs de 10 ou 14 mm.

**2-** La dalle de béton doit être de niveau et libre de toute obstruction. Inspecter la fosse avant de commencer l'installation. À l'aide d'un grattoir, enlever les aspérités au fond de cette dernière. Balayer la dalle de béton ou y passer l'aspirateur avant d'installer quoi que ce soit. Une fois que la surface de travail est propre, faire l'application d'un scellant pour béton tel qu'un époxy auto-nivelant 100% solides 2 composants, recommandé pour sceller le béton le tout afin de protéger la surface du fond de la fosse contre les produits déglaçant et autres impuretés.

## B- INSTALATION DES DIVISEURS

Débuter par la pose des diviseurs constituant tout le périmètre de la section couverte par les tapis. Poser ensuite les diviseurs séparant chacune des sections de tapis internes.

(voir figure #1, contours en bleu, diviseurs de sections en rouge)

**1-** Marquer les positions des trous sur la surface de la fosse pour chacun des diviseurs identifiant l'endroit où percer les trous.

**2-** Percer les trous avec un foret de maçonnerie de ¼ po.

**3-** Retirer la poussière provenant du forage.

**4a-** Pour les diviseurs de 10mm (120 po.), utiliser les clous d'ancrage et les enfoncer bien en place à l'aide d'un marteau.

**4b-** Pour les diviseurs de 14mm (118 po.), enfoncer les goupilles de polymère à l'aide d'un marteau et fixer les diviseurs en place avec les vis en acier inoxydable.

**5-** S'assurer de nouveau que la dalle de béton a été nettoyé et que les poussières et autres résidus soient retirés.

**6-** Pour s'assurer d'une parfaite étanchéité du cadre de contour, sceller les 4 coins intérieurs du contour avec un scellant de type polyuréthane Sikaflex 1a (mouvement 35%) avant d'installer les sections de tapis.

**NOTE** : seul les diviseurs au pourtour ont un scellant en EPDM à l'intérieur empêchant l'infiltration d'eau.

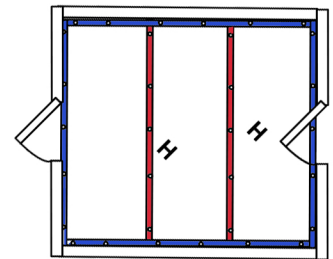


FIGURE #1

## C-INSTALLATION DU TAPIS

1- Poser le tapis Cleanmid® en s'assurant que le côté le plus long des bandes de tapis soit perpendiculaire au sens de la circulation (voir figure #2)

Note : Pour s'assurer que le tapis conserve son apparence, poser le juste avant l'inspection finale. Vous pouvez aussi protéger le cadre des dommages en posant une planche de contre-plaqué de 5/8'' d'épaisseur dans l'encadrement en attendant la pose du tapis.

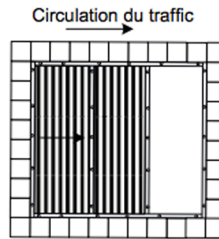


FIGURE #2

## ENTRETIEN tapis Cleanmid®

### RÉGULIER

- Nettoyer le tapis des saletés sèches en passant l'aspirateur dans le sens des profilés (pas perpendiculairement aux profilés).

### PÉRIODIQUE

- Enrouler le tapis d'entrée et écarter les saletés accumulées sous le tapis à l'aide d'un aspirateur ou d'une balayette et d'une pelle.
- Les grosses saletés, les saletés collantes ou les saletés humides peuvent être retiré à l'aide d'un balai-brosse dur, d'eau et d'un détergent universel.

### ANNUEL

- Retire le tapis de sur la dalle de béton en vue d'un nettoyage en profondeur.
- Nettoyer la dalle de béton et le tapis à l'aide d'un aspirateur.
- Nettoyer le tapis à l'aide d'un balai-brosse dur, de l'eau et d'un détergent universel.
- Après le nettoyage à l'eau, laisser sécher le tapis pendant quelques heures avant de le réutiliser et de le redéposer sur la dalle de béton.

Pour toutes informations concernant l'installation de ce produit veuillez communiquer avec le Groupe Axess, nous sommes là pour vous aider.