

INSTRUCTIONS DE POSE - COLLECTION WILTON

INSTALLATION

Nous recommandons que notre « Collection Texturée Wilton » soit ajustée de manière conventionnelle en utilisant un feutre de bonne qualité ou une sous-couche en caoutchouc solide, ou collée à l'aide d'un système de sous-couche double de qualité reconnue. Lors du choix de la méthode d'installation, il convient de prendre en compte le support latéral et la stabilité requise spécifique à l'installation.

INSTALLATION CONVENTIONNELLE À L'AIDE DE LA MÉTHODE D'ACCROCHE

La moquette doit être fixée sur un feutre de bonne qualité ou une sous-couche en caoutchouc solide, puis tendue sur un préhenseur architectural ou sur une double rangée de préhenseurs standard sur tout le périmètre de l'installation. La pince doit être positionnée à peu près à l'épaisseur du tapis à partir de la plinthe, laissez suffisamment de longueurs de tapis pour le replier tout autour.

COUTURES

Les coutures doivent être aboutées et jointes à la chaleur; après avoir coupé les deux bords pour éviter tout effilochement. Les tapis doivent être coupés aux dimensions appropriées et les bords scellés à l'aide d'un scellant au latex ou d'un scellant à base d'alcool de bonne qualité. Utilisez un ruban thermique de bonne qualité, de 150 mm de large, et assurez-vous que le fer est chauffé à la température recommandée par le fabricant du ruban, suffisamment pour que l'adhésif du ruban adhère complètement à l'endos de la moquette tout en veillant à ne pas surchauffer le fer à repasser. Le fer doit être équipé d'un écran thermique. La pression sur le joint doit être appliquée lorsque le fer passe au moyen d'une planche de bois.

ESCALIERS

Lors de l'installation de tapis sur des escaliers à l'aide de la méthode d'accroche, les tapis doivent recouvrir le nez de la marche et être fixés à l'aide de deux longueurs de préhenseur pour tapis, fixés à chaque fourche de l'escalier, une sur chaque contremarche et une sur la marche. L'écart entre la pince à tapis et l'entrejambe de l'escalier doit être le double de celui utilisé autour du périmètre d'une zone.

Il est recommandé que la sous-couche couvre à la fois la bande de roulement et la contremarche et qu'elle soit fermement collée à la pince à tapis.

REMARQUE 1 : Des sous-couches haute densité, plus épaisses pour aider le tapis à résister à l'usure doivent être utilisées sur les nez de marche.

REMARQUE 2 : L'orientation des fibres du tapis devrait être visible vers le bas des escaliers.

SYSTÈMES D'ADHÉSION DIRECTE ET À DOUBLE ADHÉSIF

Le sous-plancher doit être sec de manière permanente afin d'éviter que l'humidité affecte la stabilité dimensionnelle du tapis et d'éviter le risque de pourriture. Les sources d'humidité peuvent être des sols en béton neufs, qui n'ont pas complètement séché, ou des membranes anti-humidité absentes / endommagées.

La présence d'humidité peut être déterminée à l'aide d'une méthode d'essai telle que celle proposée dans l'annexe A de la norme BS5325. La couverture et les types d'adhésifs et/ou de systèmes à double couche utilisés doivent être utilisés dans le strict respect des instructions du fabricant.

Le tapis doit être collé avec une colle semi-sèche. On devrait d'abord laisser sécher l'adhésif pour obtenir une consistance pâteuse, ce qui permet encore un bon transfert au dos du tapis. Le tapis doit être correctement positionné et ne pas être tendu avec un pince-genoux.

PERMETTRE UN TEMPS DE REPOS CORRECT EST ESSENTIEL, CAR LA POSE DU TAPIS SUR UN ADHÉSIF HUMIDE PEUT ENTRAÎNER UN RÉTRÉCISSEMENT DE CELUI-CI.

Après avoir laissé un temps de repos approprié (déplié sur le lieu de la pose), le tapis doit être pressé du centre vers l'extérieur, en utilisant un rouleau pour expulser l'air et assurer un bon contact global entre le tapis et l'adhésif.

Lorsque le tapis est joint et doit être collé directement au sol, un léger joint de compression doit être créé. Voir les instructions du fabricant de l'adhésif sur les techniques de joint de compression. Il est essentiel que l'adhésif soit appliqué jusqu'à la jointure. Cette méthode réduit les risques de rétrécissement au niveau de la couture et génère moins de gaspillage de matière.

Un ajustement expert est recommandé dans tous les domaines, y compris les escaliers, conformément à la norme BS5325.