

Guide d'installation des dalles de moquette



Préparation

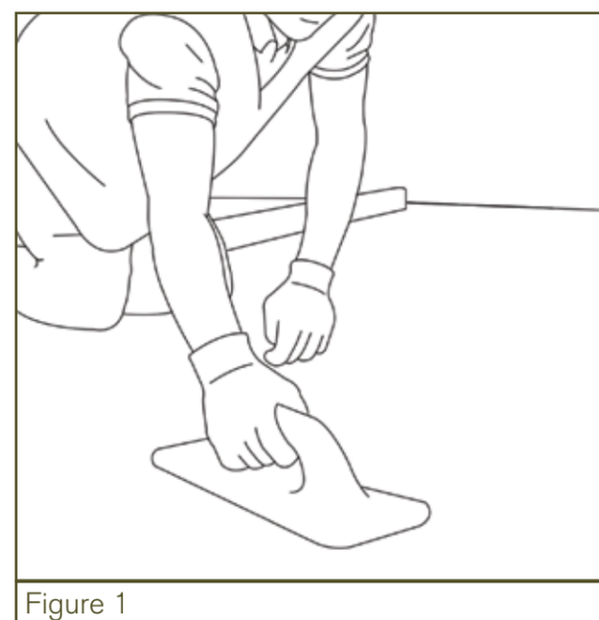
1. CONDITIONNEMENT DES MATÉRIAUX

Étant donné la composition textile des dalles, il est nécessaire d'acclimater ces dernières à leur environnement d'installation et d'utilisation. Retirez les dalles de moquette Interface de leur emballage et gardez-les dans une pièce à une température d'au moins 16°C pendant une journée (minimum).

2. CHANTIER

2.1 Préparation du sol

Avant de commencer la pose des dalles Interface, vérifiez l'emplacement et le niveau d'enfouissement des câbles, éléments de chauffage et canalisations d'eau dans la chape. Procédez à toutes les tâches préliminaires nécessaires, par exemple la mise en place de prises au niveau du sol. La base doit être résistante, sèche et très propre. Éliminez tous les résidus d'anciens revêtements ou de colle, puis si nécessaire, posez un ragréage (enduit de lissage de sol) de type Stoppagap ou Styccoscreed de F. Ball & Co. Ltd (voir Fig. 1) (ou équivalents selon les pays) pour que le sol soit conforme aux recommandations du fabricant. Procédez suffisamment à l'avance pour avoir le temps de poser et faire sécher correctement l'enduit de lissage.



2.2 Étanchéité

Les sols doivent être équipés d'une membrane d'étanchéité efficace, en surface ou sous la dalle, ou aux endroits exposés à l'humidité.

2.3 Supports

Préparez les sols en respectant les normes BS 5325 ou selon les normes européennes et nationales en vigueur. Le choix de l'enduit de lissage dépend du type de support ainsi que d'autres critères, par exemple la résistance aux impacts violents ou l'absence de protéines dans des zones biologiquement sensibles, etc.

2.3.1 Béton

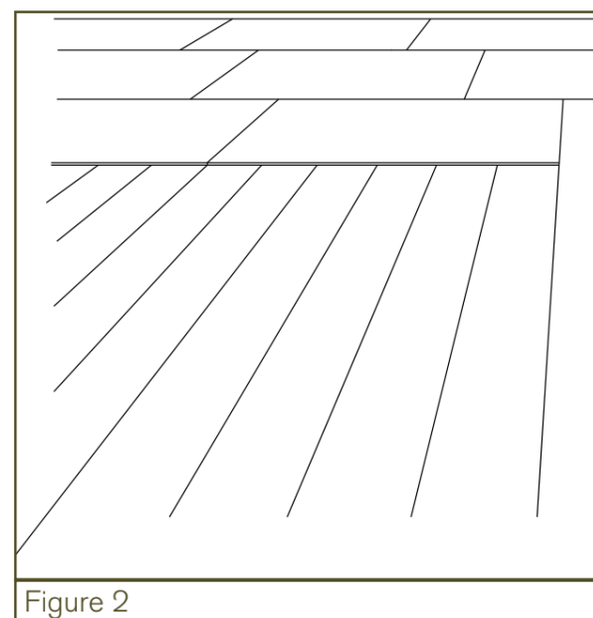
Si le béton est récent, vérifiez qu'il est complètement stabilisé et séché, avec un taux d'humidité inférieur à 75 % (test d'hygrométrie). S'il est ancien, la surface doit être lisse et plane. Une nouvelle étanchéification est recommandée si des produits chimiques ont été utilisés pour retirer une finition précédente ou en cas de surface poussiéreuse.

2.3.2 Dalles vinyles

Les dalles abîmées doivent être réparées à l'aide d'un enduit de lissage selon les explications de la section 2.1 ou remplacées. La cire et autres traitements de surface doivent être enlevés.

2.3.3 Parquet

Le sol doit être plan, lisse, sec et propre. Si le parquet est usé ou irrégulier, remplacez les lames, ou sablez-le, poncez-le ou comblez les trous avant d'installer des panneaux de contreplaqué ou de particules (côté rugueux vers le haut), fixés à entraxe de 100 mm (pour plus d'informations, voir Fig. 2 et BS8203).



Préparation

2.3.4 Plancher

Si les planches sont lisses, planes et bien assemblées, recouvrez-les de contre-plaqué ou de panneaux de particules, comme indiqué ci-dessus. Les planches posées à même la dalle doivent être équipées d'un film d'étanchéité efficace. Si ces conditions ne sont pas remplies, retirez le plancher et préparez directement le support.

2.3.5 Panneaux de particules

Les panneaux doivent être conformes à la norme BS 5669 et être exempts de tout résidu de cire, polyuréthane ou colle. Si le sol n'est pas plan, procédez de même que pour les parquets.

2.3.6 Carreaux de Terrazzo, marbre, etc.

Réparez toutes les fissures et irrégularités, et éliminez tous les résidus chimiques. Comblez les joints avec

un enduit adapté. En cas de doute sur la pénétration d'humidité, appliquez une chape d'asphalte, puis égalisez la surface avec un ragréage sur 3 mm.

2.3.7 Asphalte

Le support doit être plan, propre et sec. N.B. Les produits à sous-couche Glasbac® ne s'appliquent pas directement sur les sols en asphalte. Effectuez un ragréage au préalable.

2.3.8 Plancher surélevé

Les planchers surélevés doivent être lisses, plans, propres et secs.

2.4 2.4. Chauffage par le sol

Les dalles de moquette Interface sont compatibles avec un chauffage au sol, à une température qui ne dépasse pas 27°C (80°F). Le chauffage par le sol doit être coupé 48 heures au moins avant la pose.

Organisation

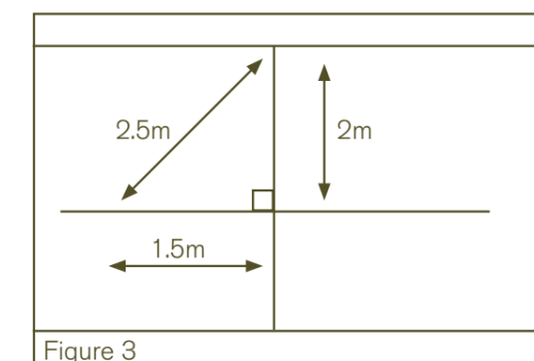
3.1 Outils

Mètre en métal, cordeau de craie, cutter et règle en métal (de tapisier).

Pour les planches rectangulaires une équerre d'1 mètre.

3.2 Mesures

Déterminez le centre de la pièce et le point de départ (ou de référence) à l'aide des méthodes standard de pose de carrelage (voir Fig. 3). Les secteurs ainsi déterminés doivent se couper à angle droit.



Marquez la ligne de départ à la craie, en la décalant éventuellement pour que les dalles du pourtour aient une largeur suffisante (au moins une demi-dalle). Dans certains cas, en raison de la présence de seuils de porte ou de cloisons, le point de départ ne correspond pas nécessairement au centre de la pièce.

Pour les planches rectangulaires notamment lors de la pose suivant un motif à chevrons traditionnel, la précision de la mesure est extrêmement importante pour la réussite de l'installation.

Pour déterminer le point de départ de la pose en chevrons et la direction des motifs, nous vous recommandons de tenir compte des facteurs suivants :

1. La plus grande dimension de la pièce
2. Le motif conduisant aux éléments architecturaux les plus importants, par exemple l'entrée principale ou la réception.

Vous trouverez page 7 des conseils spécifiques pour planifier la pose des planches rectangulaires.

Organisation

3.3 Méthodes de fixation

Les dalles équipées d'une sous-couche Glasbac® ou Graphlex® sont conçues pour une pose avec une colle en spray (par exemple, S920 de chez F. Ball & Co. Ltd, ou équivalents selon les pays) ou pour une pose souple et libre sur une grille de pose fixe de 2 mètres (voir Fig. 4), au moyen d'un produit de préparation spécifique (colle poissante), appliqué au rouleau. Le cas échéant, respectez les normes nationales en matière de pose de dalles de moquette. Appliquez le produit de préparation par bandes d'une largeur de 100 mm sur un carré de 2 mètres. Laissez ensuite complètement sécher, conformément aux instructions du fabricant.

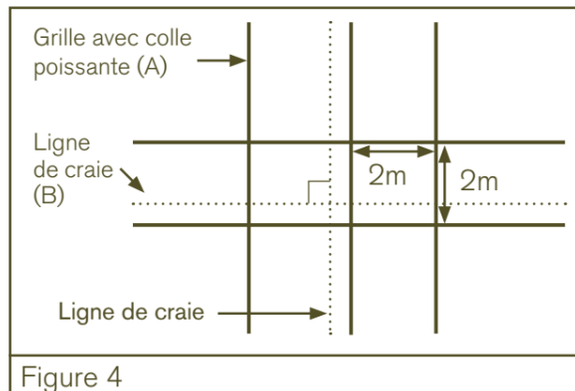


Figure 4

3.3.1 TacTiles™

Il est également possible de mettre en place les dalles Interface à l'aide de TacTiles™. Dans ce cas, le support doit être préparé de la même façon que si vous utilisez de la colle.

Pour plus d'informations sur les TacTiles™ et leur utilisation, veuillez vous reporter au Guide d'installation TacTiles™.

3.3.2 Planchers surélevés

(Voir Fig. 5). Attention aux points suivants :

- Évitez tout abus de colle poissante afin de ne pas souder les panneaux entre eux.
- Ne diluez ni ne versez directement de colle sur les panneaux.
- Utilisez un rouleau pour répartir la colle uniformément.
- Laisser sécher complètement la colle avant de poser les dalles.

NB : Vous pouvez également utiliser du ruban adhésif double-face agréé.

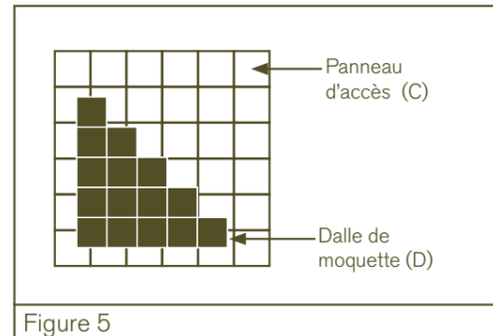


Figure 5

3.3.3 Pose sur le pourtour

La dalle entière la plus proche du mur et toutes les découpes du pourtour doivent être posées sur de la colle poissante ou du ruban adhésif (voir Fig.6). Dans le cas d'un périmètre ouvert, une bande fixe de délimitation ancrée dans le sol est nécessaire pour maintenir en place la zone moquetée.

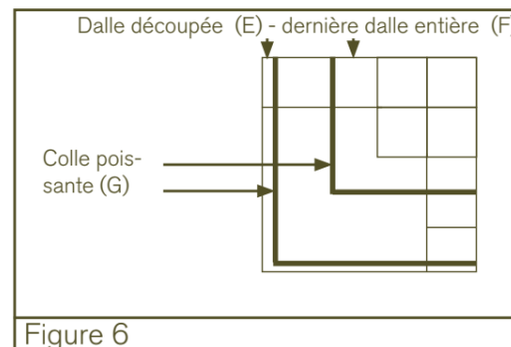


Figure 6

Pose

4.1 Méthode

En partant du point de départ, posez une rangée de dalles soigneusement et fermez le long de chaque ligne de craie (voir Fig.7).

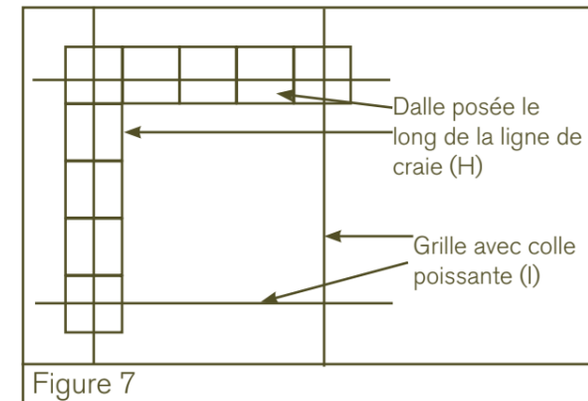


Figure 7

4.2 Sens de pose

L'envers de tous les produits Interface comporte des flèches indiquant le sens de pose.

Différentes méthodes de pose sont possibles :

aléatoire, monolithique, damier, recouvrement, coupe de pierre et duolithique. La disposition en chevrons est également possible avec les planches rectangulaires ; elle sera décrite ultérieurement.

Dans chaque cas, l'orientation des flèches au dos de la dalle aide à créer le motif voulu.

Vous trouverez sur le site internet toutes les recommandations de pose grâce aux fiches techniques, spécifications et catalogue produits.

N.B. : les produits conçus pour une pose aléatoire comportent également des flèches, que vous pouvez ignorer.

Dalles carrées 50x50cm

 **Recouvrement** : Les flèches pointent toutes dans la même direction avec un décalage d'une demi-dalle dans la longueur.

 **Coupe de pierre** : Les flèches pointent toutes dans la même direction avec un décalage d'une demi-dalle dans la largeur.

 **Damier** : Les dalles sont posées à 90 degrés les unes par rapport aux autres.

 **Monolithique** : Les flèches pointent toutes dans la même direction.

 **Aléatoire** : Le sens de pose n'a aucune importance.

 **Duolithique** : Pour ce type de pose, les flèches au dos des dalles peuvent être pointées dans des directions opposées, ce qui permet une pose en grande largeur et une optimisation du taux de chutes.

Planches (dalles rectangulaires) 25 x 100 cm

 **Planks Recouvrement** : Les flèches pointent toutes dans la même direction avec un décalage d'une demi-planche dans la longueur.

 **Planks Chevron** : le motif de chevrons est créé en posant les planches en L.

4.3 Alignement

Contrôlez fréquemment l'alignement des dalles en passant le doigt le long du bord, pendant la pose.

4.4 Joints

Pendant la pose, vérifiez régulièrement que les dalles sont bien jointes bord à bord, et que la base des dalles adjacentes est en contact. Repoussez le velours du dessus, posez la dalle au sol et poussez-la contre les dalles voisines, en évitant de coincer le velours entre les deux dalles (voir Fig. 8).

Des dalles mal serrées ont tendance à bouger, ce qui donne un revêtement insatisfaisant.

La pression de contact ne doit cependant pas être trop forte pour éviter que la moquette ne gondole ou ne « fasse des bosses ».



Figure 8

Pose

4.5 Procédez grille par grille (voir Fig.9)

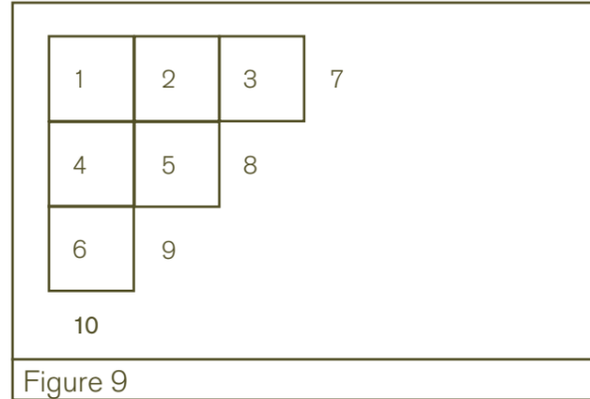


Figure 9

4.6 Découpe

4.6.1 À la périphérie

Posez la dalle côté face au sol, prenez les mesures et marquez-la avec précision au dos (voir Fig. 10). Découpez-la à l'aide d'un cutter, en vous guidant avec une règle.

N.B. : vous pouvez également découper le haut des dalles.

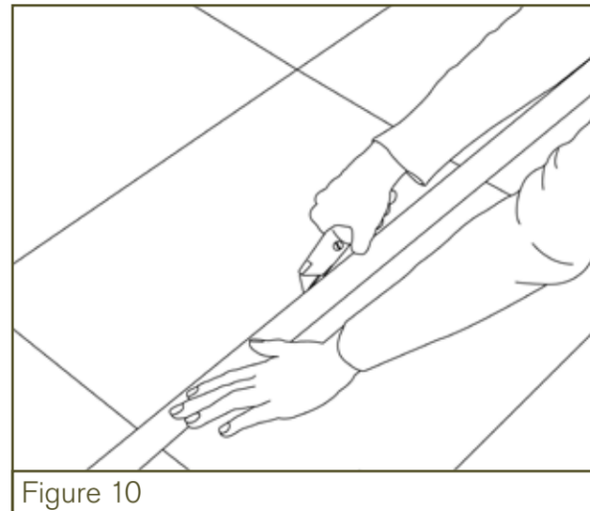


Figure 10

4.6.2 Positionnez un profilé du commerce le long des dalles de la périphérie, puis découpez-le à la taille voulue.

4.7 Computerguard

Tous les produits Graphlex® bénéficient du traitement breveté antistatique spécifique Computerguard®. Il est important qu'il y ait un bon contact entre le dos de la dalle et le support pour éviter tout problème d'électricité statique. Si le support est en bois, il doit être intégralement encollé/préparé. Avec les produits Glasbac®, tout le dos des dalles est conducteur.

4.8 Escaliers et surfaces verticales

4.8.1 Il est possible d'installer des dalles de moquette Interface sur des escaliers à condition d'utiliser des nez de marche adaptés.

4.8.2 Sur les marches et contremarches d'escalier, et sur toutes les autres surfaces verticales, les dalles doivent être fixées avec une colle appropriée, conformément aux instructions du fabricant.

4.8.3 Soyez particulièrement attentif au niveau des encastremets et des joints d'expansion. Ne coulez pas de chape sur les joints de dilatation et ne les couvrez pas d'un revêtement de sol.

Finitions

Tant que la zone n'est pas terminée et que les dalles à la périphérie ne sont pas posées, évitez de marcher sur les dalles et/ou de déplacer des meubles sur la moquette. Il arrive que des dalles se déplacent sous le poids de mobilier lourd ou sur roulettes. Pour éviter ce risque, posez du contreplaqué ou des panneaux de particules sur la moquette avant de déplacer ou d'installer des objets lourds.

COLLES RECOMMANDÉES (ou équivalents selon pays)

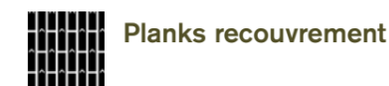
Type de support	Ruban adhésif double face	Système en spray (F. Ball & Co. Ltd)	Grille avec colle poissante (F. Ball & Co. Ltd)	Surfaces verticales (F. Ball & Co. Ltd)
Béton	Acrylique approuvé	S920	F.41	F.60
Vinyle	Acrylique approuvé	S920	F.41	F.60
Bois & Panneaux particules	Acrylique approuvé	S920	F.41	F.60
Carrelage Terrazzo/ marbre	Acrylique approuvé	S920	F.41	F.60
Sol surélevé	Acrylique approuvé	S920	F.41	F.60

Guide Produit Spécifique

Planches rectangulaires 25 cm x 1 m

Les planches peuvent être posées en coupe de pierre ou en chevrons :

Recouvrement :



Pour la disposition en recouvrement, les mêmes méthodes de planification et d'installation s'appliquent que pour les dalles de moquettes de taille standard. Le motif en recouvrement est créé en décalant les joints de dalles avant et arrière d'une demi-planche.

Chevron :



Pour le motif en chevrons, il est possible de positionner les planches étroites de deux façons qui nécessitent

un niveau de planification différent. Le chevron est créé en disposant les planches étroites en L, mais le point de départ peut se situer à un angle de 90 degrés (type A) ou à un angle de 45 degrés (type B).

Pour le type A, les planches étroites peuvent être posées le long d'un angle droit formé par les lignes de craie comme indiqué dans la section 3.2. En construisant le motif en L à partir de ces planches d'ancrage, n'oubliez pas de vérifier fréquemment la précision de l'alignement et de l'angle droit avec l'équerre. Voir Fig.11.

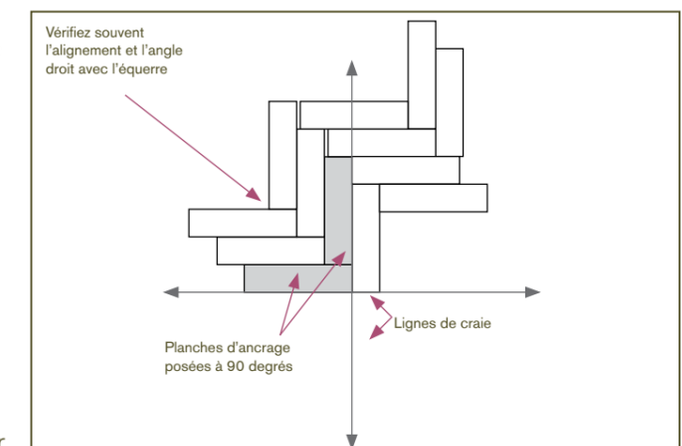


Figure 11

Guide Produit Spécifique

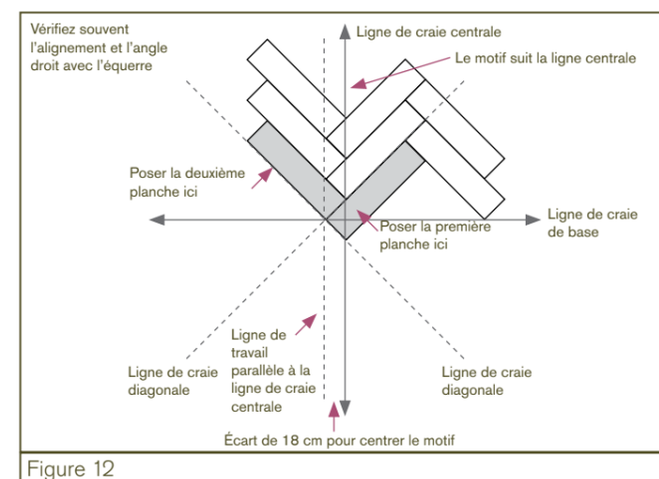
Le type B est plus complexe et nécessite des lignes de travail diagonales supplémentaires. Déterminez le point de convergence central pour le motif souhaité et tracez les lignes de craie comme indiqué dans la section 3.2. Avec l'équerre, vérifiez que les lignes de craie sont bien perpendiculaires.

La ligne centrale suit la direction du motif et, pour que ce motif reste centré, il peut être nécessaire de mesurer et de tracer une ligne de travail parallèle à la ligne centrale. Pour les planches étroites, tracez une ligne de craie parallèle à la ligne centrale, à 18 cm de celle-ci. C'est par rapport à cette ligne de travail que vous allez commencer la pose.

En divisant les angles droits formés par la ligne de travail et la ligne de base en deux parties égales, tracez à la craie les diagonales (à 45 degrés avec la ligne de travail et la ligne de base). Avec l'équerre, vérifiez que ces lignes font bien un angle droit entre elles. Posez ensuite la première planche le long de la diagonale en commençant à l'intersection de la ligne de travail et de la ligne de base.

Placez la planche suivante pour créer le motif en L, en

vérifiant la précision de l'alignement avec l'équerre. Ces deux planches d'ancrage déterminent la précision du motif de toute la pièce. Poursuivre la pose en vérifiant fréquemment la précision de l'alignement avec l'équerre. Voir Fig.12.



Les planches rectangulaires peuvent être fixées à l'aide de colle poissante ou de TacTiles™ (voir section 3.3 pour des informations plus détaillées).

AVERTISSEMENTS

- 1.** Pour limiter les problèmes de décalage de teintes, les produits Interface sont conditionnés par bains de teinture, facilement identifiables et non mélangés. Il incombe au sous-traitant, ou aux personnes signant en son nom, de vérifier la teinte et le contenu de la livraison avant de signer le bon de livraison. N.B. Pour toute pose, une zone test de 100 m² maximum doit être inspectée par toutes les parties autorisées. En cas d'écart par rapport à la spécification d'origine ou à la fabrication, Interface doit être prévenu avant la poursuite de la pose.
- 2.** Il arrive que les produits en velours coupé paraissent écrasés, suite à leur conditionnement, emballage et expédition. Toutes les qualités de moquette peuvent être sujettes à ce phénomène, qui disparaît au fur et à mesure que les fibres se redressent et reprennent leur apparence d'origine.
- 3.** Toute différence dans les pratiques sur site par rapport aux indications données plus haut dans cette brochure peut rendre la garantie invalide. Interface décline toute responsabilité en cas de problèmes résultant de l'application de méthodes autres que celles décrites ci-dessus. Il convient de lire ces instructions conjointement aux conditions de ventes d'Interface.
- 4.** Hygiène & Sécurité. Les colles et autres produits de préparation du sol doivent être utilisés conformément aux procédures recommandées par le fabricant et les précautions d'emploi doivent être respectées. Les fiches techniques en matière d'hygiène et de sécurité sont disponibles auprès du fabricant de la colle ou du produit approprié.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique Interface local au 01 58 10 20 20.

Interlay

Instructions de pose



Préparation

1. STOCKAGE DES MATÉRIAUX

De par sa nature, la sous-couche modulaire doit être acclimatée aux conditions atmosphériques qui prévaudront après l'installation et pendant l'utilisation. Interlay d'Interface doit être déballée et laissée dans un espace dont la température minimum est de 15°C au moins 24 heures avant la pose.

2. CONDITIONS DU SITE

2.1 Préparation du sol

Avant de commencer à poser Interlay d'Interface, vérifiez la position et la profondeur à laquelle se trouvent les câbles, les éléments de chauffage et les conduites d'eau dans la chape et assurez-vous que tous les travaux préliminaires, tels que la fixation des boîtes de sol pour prises de service, sont achevés. Le support doit être lisse et sec et le sol débarrassé de tous débris.

Aucune trace des précédents revêtements de sol ne doit subsister et, si nécessaire, la surface sera traitée avec un enduit de lissage conformément aux recommandations du fabricant.

Les préparations nécessaires devront être effectuées en temps utile afin que l'enduit de lissage soit parfaitement sec avant la pose d'Interlay.

2.2 Isolation contre l'humidité

Le support ne doit pas être susceptible d'exposer Interlay à des remontées d'humidité sous quelque forme que ce soit. L'humidité relative ambiante ne doit pas dépasser 65%.

2.3 Supports

Les supports doivent être préparés de manière à correspondre aux normes nationales et européennes. Le choix de l'enduit de lissage se fera en fonction du type de supports et d'autres critères.

2.3.1 Béton

Le béton neuf doit être totalement durci et étanchéifié. La teneur en humidité ne doit pas dépasser 5 % (Test par hygromètre). Le béton ancien doit être lisse et plan. Il doit être re-étanchéifié si des produits chimiques ont été utilisés pour éliminer une ancienne finition ou si de la poussière s'est accumulée.

2.3.2 Dalles vinyle

Les dalles abîmées doivent être colmatées avec un enduit de lissage comme expliqué dans la section 2.1,

ou remplacées en prenant soin d'éliminer toute trace de cire ou de traitements surfaciques.

2.3.3 Plancher de bois

Le sol doit être plan, lisse, sec et propre. Les lames de plancher usées ou irrégulières doivent être remplacées ou égalisées par ponçage, rabotage ou colmatage avant d'être recouvertes de contreplaqué, de panneaux d'aggloméré ou de panneaux de fibres de qualité plancher (côté rugueux vers le haut) et fixées tous les 100 mm.

2.3.4 Parquets

À condition qu'ils soient lisses, sains, plans et bien fixés, ils doivent être recouverts de contreplaqué, de panneaux d'aggloméré ou de panneaux de fibres de qualité plancher comme ci-dessus. Les parquets en rez-de-chaussée doivent inclure une membrane d'étanchéité efficace.

Si ces conditions ne peuvent pas être remplies, les parquets doivent être démontés et le sous-plancher doit être préparé en conséquence.

2.3.5 Supports à base de bois ou panneaux dérivés

Ceux-ci doivent être conformes à la norme NF P 63-203-1 et dépourvus de cire, polyuréthane ou autres types de scellant de surface. Les sols non plans doivent être traités de la même façon que les sols en plancher.

2.3.6 Terrazzo, marbre, etc.

Toutes les fissures et irrégularités doivent être colmatées et tous les produits chimiques éliminés. Les lignes de joint doivent être remplies d'un produit de nivellement adapté. S'il existe un doute concernant la pénétration d'humidité, recouvrir d'une couche d'asphalte de qualité plancher puis appliquer une couche mince (3 mm) d'enduit de lissage.

2.3.7 Asphalte

Le support doit être plan, propre et sec.

2.3.8 Planchers techniques

Ils doivent être plans, lisses, secs et propres.

Préparation

3.1 Outils

Vous aurez besoin d'un mètre ruban, d'un couteau universel avec lame à moquette et d'une règle plate.

3.2 Mesures

Interlay doit être posée à angle droit et le long d'un mur droit.

À la différence des dalles de moquette, l'installation d'Interlay doit se faire en commençant contre une paroi droite : choisissez donc un mur droit pour commencer.

Si aucun des murs n'est droit, créez une ligne droite et un angle droit avec des dalles d'Interlay, maintenues en place par un morceau d'adhésif double-face ou assemblées par quelques TacTiles™.

3.3 Mode de fixation

Les dalles d'Interlay étant à pose libre, vous n'avez pas besoin de poissant, de colle ni de TacTiles™ et les dalles n'ont pas de recto ni de verso.

Installation d'Interlay

4.1 Méthode

Choisissez un mur droit et installez une rangée de dalles fermement et avec précision le long de ce mur. Continuez l'installation à partir de cette rangée en utilisant les techniques habituelles de pose de dalles.

4.2 Sens de pose

Interlay ne requiert aucun sens de pose spécifique. Il n'y a pas de marque directionnelle à suivre et les dalles Interlay n'ont pas de recto ni de verso.

4.3 Pose bord à bord sans interstice

Il faudra prendre soin, à chaque étape de l'installation, de bien mettre les dalles bord à bord, sans laisser d'interstice entre les dalles adjacentes.

4.4 Découpage

Mesurez avec précision et marquez la dalle, puis, à l'aide d'un cutter et d'une règle, découpez la dalle d'un côté ou de l'autre. La lame du cutter doit être bien aiguisée et vous permettre de découper franchement la sous-couche Interlay.

Pour adapter la pose au périmètre, placez le bord non découpé de la dalle contre la dernière dalle entière, puis le bord découpé contre le mur.

4.5 Escaliers, surfaces verticales et zones où la circulation de matériel lourd à roues

Interlay d'Interface n'est pas adaptée à une installation dans les escaliers, sur des surfaces verticales ou dans des zones où la circulation de matériel lourd à roues.

4.6 Hauteur de sol

Interlay ajoute 6 mm à la hauteur de votre revêtement de dalles de moquette, ceci doit donc être pris en compte dans l'évaluation de la hauteur des portes, etc.

Installation des dalles de moquette sur interlay

5.1 Dalles de moquette Interface

Une fois que toute la zone a été couverte d'Interlay, vous pouvez passer à l'installation des dalles de moquette Interface.

Conformez-vous aux méthodes habituelles de pose des dalles, décrites dans les instructions de pose d'Interface, afin de déterminer le centre de la pièce et le point de départ. À partir de là, installez une rangée de dalles fermement et avec précision le long de chacune des lignes tracées à la craie et continuez.

5.2 TacTiles™

Les dalles de moquette Interface doivent être posées sur Interlay à l'aide de TacTiles™.

Les dalles de moquette doivent chevaucher les dalles d'Interlay car le système n'est pas conçu pour être posé en coïncidence avec les dalles de moquette.

Pour toute information complémentaire sur les TacTiles™ et la façon de les utiliser, veuillez vous reporter au guide du système d'installation des TacTiles™.

Fin de l'installation

Il faut éviter de marcher sur le revêtement et/ou de déplacer du mobilier tant que la zone n'est pas entièrement recouverte, avec toutes les dalles du périmètre en place. D'autre part, les charges ponctuelles lourdes doivent être évitées sur l'installation d'Interlay avec des dalles de moquette Interface.

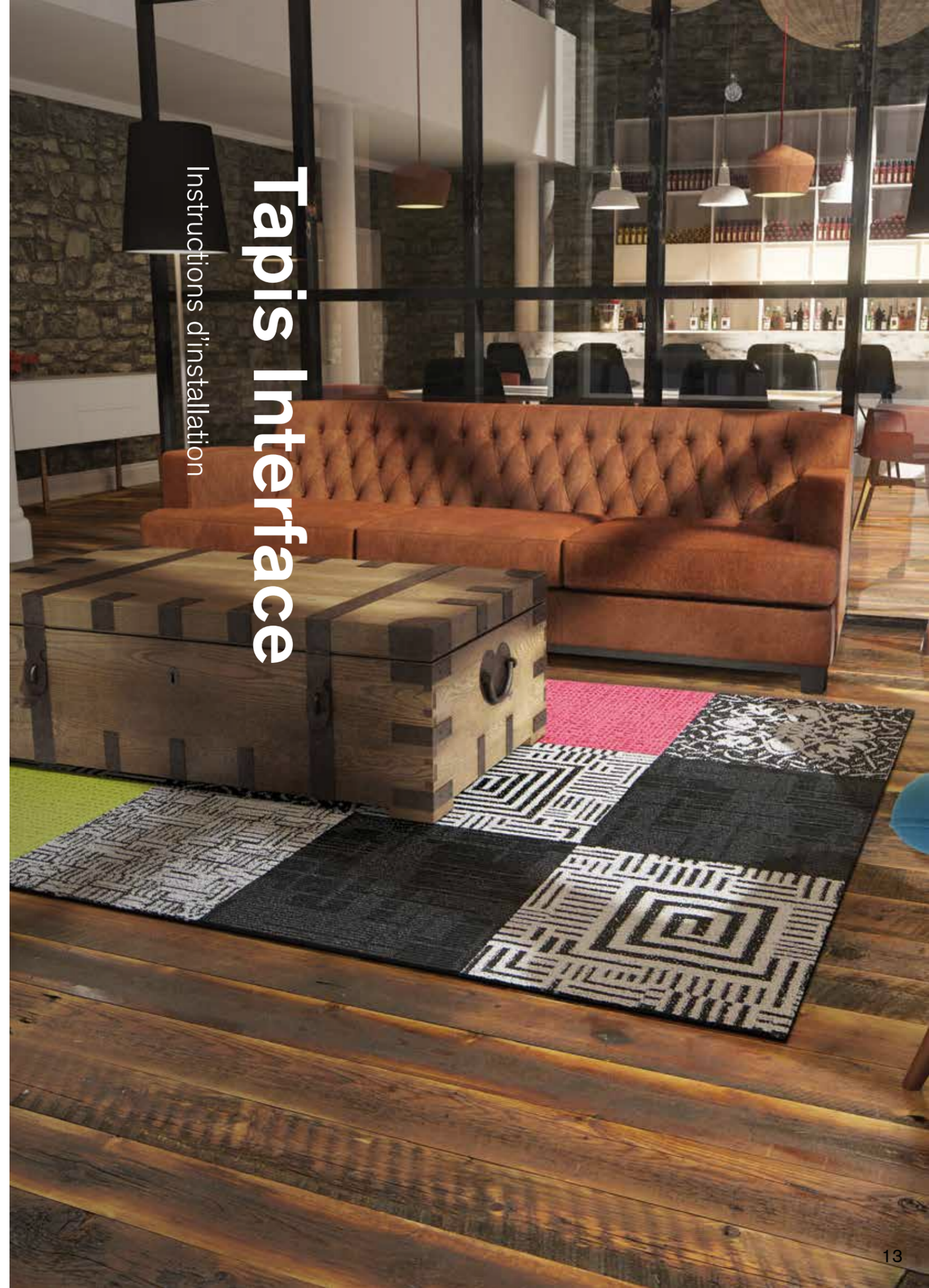
Du mobilier lourd ou une circulation importante de matériel lourd à roues peuvent déloger les dalles de moquette qui recouvrent Interlay dans certaines circonstances.

Pour éviter que ceci ne se produise lors du déplacement d'éléments lourds, il convient de placer des panneaux de contreplaqué ou de fibres.

Avertissements

1. Toute variation par rapport aux pratiques sur site exposées ci-dessus peut avoir pour effet d'invalider la garantie. Interface ne peut endosser la responsabilité de défauts résultant de l'installation selon des méthodes différentes de celles décrites ci-dessus. Ces instructions doivent par ailleurs être lues en conjonction avec les conditions de vente d'Interface.
2. Interlay peut être utilisée avec tous les types de dalles de moquette standard d'Interface, à l'exception des produits suivants : dalles de moquette Microtuff à installation monolithique (telles que Precious Ground, Paradox II) et les dalles Interface avec sous-couche PVC.
3. La combinaison d'Interlay avec des dalles de moquette Interface posées avec des TacTiles™ n'est pas recommandée pour une installation exposée à du matériel lourd à roues ou sur des surfaces moquettées existantes.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre service technique Interface local.



Préparation

1. CONDITIONNEMENT DES MATÉRIAUX

Étant donné la composition textile des dalles, il est nécessaire d'acclimater ces dernières à leur environnement d'installation et d'utilisation. Retirez les dalles de moquette Interface de leur emballage et gardez-les dans une pièce à une température d'au moins 16°C pendant une journée (minimum).

2. CHANTIER

2.1 Préparation du sol

Le sol doit être ferme, plan, sec et débarrassé de tous débris.

Les dalles de moquette Interface peuvent être posées sur différentes surfaces (par exemple céramique, bois dur et pierre). Veuillez vous assurer que ces surfaces ont été soigneusement nettoyées pour éviter que la moquette ne soit salie (par exemple par des traces de graisse ou d'encaustique). Utilisez de l'eau ou des dégraissants de marque déposée conformément aux recommandations du fabricant.

Les dalles de moquette ne doivent pas être posées sur des surfaces souples telles qu'une moquette existante. Un design de moquette peut cependant être inséré dans une installation de dalles de moquette existante. Dans ces cas, veillez à retirer toute trace d'anciens revêtements de sol et restes d'adhésif. Préparez les sols en respectant les normes BS 5325 ou selon les normes européennes et nationales en vigueur. Veuillez vous référer au Guide d'installation standard d'Interface pour plus d'informations sur la préparation du sol, notamment en termes d'isolation. Celles-ci sont disponibles sur le site web d'Interface : http://www.interfaceflor.co.uk/web/our_services/installation

2.2 Chauffage par le sol

Les dalles de moquette Interface peuvent être installées sur des sols chauffants, pourvu que la température en surface ne dépasse pas 27°C. Le chauffage au sol doit être éteint au moins 48 heures avant l'installation.

Organisation

3.1 Outils

Cutter et règle plate.

3.2 Mesures

Déterminez le positionnement de la moquette pour la pièce considérée et le point de départ. Chaque moquette est fournie avec un ensemble de plans indiquant comment positionner les dalles pour obtenir le résultat souhaité. En suivant ces plans, posez les dalles à sec dans le bon ordre. Il peut être nécessaire de devoir découper certaines dalles sur le pourtour. Les dalles sont maintenant prêtes pour l'assemblage et la réalisation du tapis.

3.3 Méthodes de fixation

Assemblez les dalles à l'aide de TacTiles™. Un TacTiles™ doit être utilisé au point de jonction des coins de quatre dalles. Cependant, sur le pourtour et éventuellement dans l'avant-dernière rangée, il convient d'utiliser un plus grand nombre de connecteurs TacTiles™ pour renforcer la moquette. Comme à chaque coin, il convient d'utiliser au moins un TacTiles™ supplémentaire le long de chaque dalle. Voir le

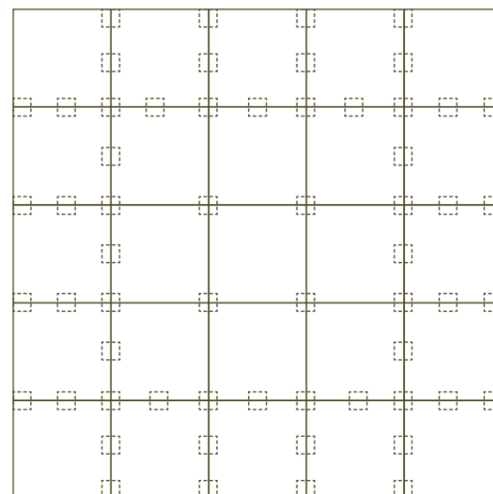


Figure 13

schéma ci-dessous :
Pour plus d'informations sur les TacTiles™ et leur utilisation, veuillez vous reporter au Guide d'installation TacTiles™. Vous trouverez ceci sur le site web d'Interface : <http://www.interfaceflor.co.uk/web/Products/tactiles>

Pose

4.1 Méthode

Il vous suffit de suivre le plan et d'assembler les dalles en utilisant les TacTiles™ pour créer le tapis souhaité.

4.2 Sens de pose

Sur l'envers de tous les produits Interface, des flèches indiquent le sens de la pose. La direction de ces flèches devra être respectée afin de créer l'effet de motif souhaité conformément au plan de pose.

N.B. : les produits conçus pour une pose aléatoire comportent également des flèches, que vous pouvez ignorer.

4.3 Alignement

Contrôlez fréquemment l'alignement des dalles en passant le doigt le long du bord, pendant la pose.

4.4 Joints

Pendant la pose, vérifiez régulièrement que les dalles sont bien jointes bord à bord, et que la base des dalles adjacentes est en contact. Repoussez le velours du dessus, posez la dalle au sol et poussez-la contre les dalles voisines, en évitant de coincer le velours entre les deux dalles (voir Fig. 14).



Figure 14

Des dalles mal serrées ont tendance à bouger, ce qui donne un revêtement insatisfaisant. La pression de contact ne doit cependant pas être trop forte pour éviter que la moquette ne gondole ou ne fasse des bosses ».

4.5 Découpe

4.5.1 À la périphérie

Posez la dalle côté face au sol, prenez les mesures et marquez-la avec précision au dos (voir Fig. 10). Découpez-la à l'aide d'un cutter, en vous guidant avec une règle.

N.B. : vous pouvez également découper le haut des dalles.

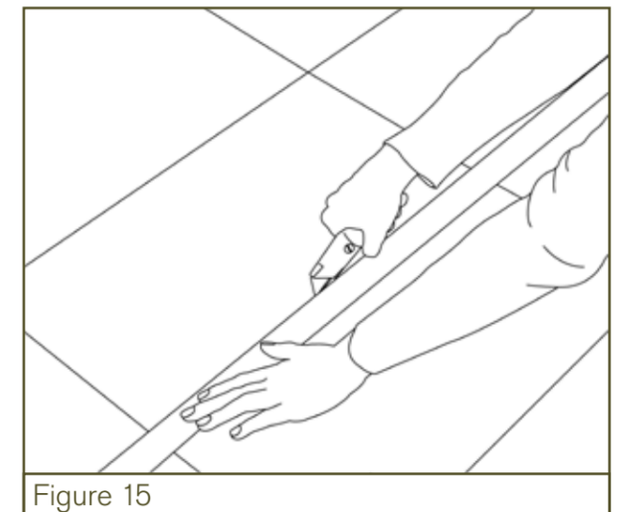


Figure 15

4.5.2

Positionnez un profilé du commerce le long des dalles de la périphérie, puis découpez-le à la taille voulue

4.6 Utilisation de la moquette

Les moquettes Interface sont conçues pour une utilisation sous les meubles dans des espaces comme les halls d'hôtel, les chambres etc. La méthode d'installation décrite est appropriée pour des applications habituelles. Dans le cas d'espaces plus fréquentés, d'autres méthodes d'installation peuvent être préférables, avec utilisation de bandes de bordure et/ou d'adhésif double face. Dans ces cas, veuillez contacter votre service technique Interface pour plus d'informations.

Notez que les installations avec TacTiles™ ne sont pas appropriées dans des espaces où l'on fait rouler de lourdes charges.

Finitions

Il faut éviter de marcher sur le revêtement et/ ou de déplacer du mobilier tant que la zone n'est pas entièrement recouverte, toutes les dalles du pourtour étant solidement en place. Dans certaines circonstances, il peut arriver que des meubles lourds

ou une circulation importante de fauteuils roulants/ chariots déplacent des dalles de moquette.

AVERTISSEMENTS

1.
Le non-respect des recommandations ci-dessus lors de l'installation peut avoir pour effet d'invalider la garantie. Interface ne peut endosser la responsabilité de défauts résultant de l'installation selon des méthodes différentes de celles décrites ci-dessus. Ces instructions doivent par ailleurs être lues en conjonction avec les conditions de vente d'Interface.

2.
Prenez les précautions nécessaires lors du nettoyage des sols durs environnants afin de ne pas abîmer les bords de la moquette. Des appareils de nettoyage à forte puissance pourraient endommager la fibre au niveau des bords ou déplacer des dalles en entrant en contact avec elles. Assurez-vous également d'avoir éliminé toute finition de vernis ou de cire de façon à ne pas les transférer sur la surface de la moquette.

Recherches

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique Interface local au 01 58 10 20 20.
www.interface.com.