

## 1 LES OUTILS SUIVANTS SONT NÉCESSAIRES POUR LA POSE D'ALLURA CLICK

- couteau de pose avec lame droite (Réf. 202 Forbo)
- mètre pliant / mètre ruban
- maillet souple synthétique ou maillet antirebond (Réf. 165 Forbo) ou maroufleur LVT (Réf.188 Forbo)
- cales / scie sauteuse / guillotine LVT (Réf.178 Forbo)
- crayon de bois / règle (Réf.201 Forbo)



## 2 PRÉPARATION ET INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT DE COMMENCER LA POSE

En France, appliquer les règles techniques applicables telles que les DTU et avis techniques.

### 2.1 Contrôle de la marchandise

Avant le démarrage de la pose, vérifiez la bonne qualité de la marchandise livrée. L'uniformité de la couleur ne peut être garantie que par la livraison d'un seul et même lot de fabrication (bain).

### 2.2 Stockage des matériaux

Allura Click doit être stocké à plat, hors de son emballage, au minimum 24 heures avant la pose, dans les pièces à poser dans les conditions suivantes.

### 2.3 Température de la pièce

Allura Click doit être stockée et mise en oeuvre par une température ambiante comprise entre 18°C et 25°C.

La température du support doit être d'au moins 15°C.

### 2.4 Qualité du support

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le Cahier 3635 du CSTB. Sont admises les poses sur supports à base de liants hydrauliques, les supports bois, les anciens carrelages (avec désaffleure < 1mm, largeur des joints entre carreaux < 5 mm et profondeur des joints < 2 mm) et les anciens revêtements de sol souples compacts et non acoustiques (linoléum 2,5mm, PVC homogène ou hétérogène ou caoutchouc compact y compris supports amiantés\*). La pose sur anciens revêtements de sols textiles est exclue. Consulter notre Service Technique pour les supports non cités, notamment pour la pose sur sols souples acoustiques (en parties privatives de logement uniquement). Pour une pose d'Allura Click sans sous-couche, la tolérance maximale en termes de planéité et désaffleure du support est de 5 mm sous une règle de 2 m et 1 mm sous le réglét de 20 cm. Toute pose réalisée sur un support en terre plein nécessite la mise en oeuvre d'une barrière contre les remontées d'humidité validée par un avis technique à l'exception des sous couches d'interposition.

\* se conformer à la réglementation en vigueur.

### 2.5 Pose sur sous couche ALLURA CLICK

Sur tous supports neufs ou anciens compacts dont la planéité ou les désaffleurs sont supérieurs aux valeurs énoncées ci-dessus et avec une tolérance maximale de 7 mm sous la règle de 2m et 2 mm sous le réglét de 20cm, nous recommandons la pose d'Allura Click sur notre sous couche ALLURA CLICK 15dB. Cette sous-couche vous offre comme avantage, entre autres, de combler des petites irrégularités du support, par ex. lors de la pose sur ancien carrelage (avec désaffleure < 1 mm, largeur des joints entre carreaux < 5 mm, et profondeur des joints < 2 mm), la pose sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois, etc. L'emploi de notre sous-couche Allura click 19dB est réservé aux travaux neufs sur supports compacts neufs conformes aux exigences citées au paragraphe 2.4., ou en travaux de rénovation avec travaux de préparation de support impérative permettant de rendre les supports conformes aux exigences précédentes.

## 3 POSE D'ALLURA CLICK

En France, se référer à l'avis technique en vigueur.

### 3.1 Sens de pose

Dans le local concerné, travaillez toujours de gauche à droite. Les lames doivent être orientées vers la source de lumière principale de la pièce. Une pose longitudinale améliorera sensiblement la stabilité du revêtement dans le cas d'un local étroit et long.

### 3.2 Espace périphérique

À l'aide d'une cale adaptée, créez un espace de dilatation mesurant au moins 5 mm de largeur sur toute la périphérie du local, espace qui pourra ensuite être recouvert par des plinthes adaptées. ASTUCE : Utilisez des chutes de l'Allura Click comme cale. Ayez également soin de garder un écart de 5 mm autour de tous les éléments fixes se trouvant dans la pièce, par ex. les conduits, les piliers, les huisseries et butées de porte, etc. Par principe, ce jeu périphérique ne doit pas être comblé avec du mastic, des câbles électriques ou tout autre élément pouvant faire obstacle au mouvement du revêtement.

### 3.3 L'utilisation de mastic est autorisée dans les cas exceptionnels suivants :

#### • Salles exposées à l'humidité (locaux E2) :

Nous recommandons de commencer par garnir ce jeu périphérique de joint mousse isolant puis de compléter avec un mastic Polyuréthane ou MS polymère et d'utiliser une plinthe à bavette pour masquer le calfatage réalisé.

#### • Huisseries de porte :

Dans les cas où les huisseries de porte ne peuvent être rabotées, nous recommandons un écart de 3mm minimum comme jeu périphérique, qui peut être comblé avec un cordon mousse et le mastic. Si les huisseries sont rabotées, ayez soin, là aussi, de garder un jeu périphérique de 5 mm.

#### • Tuyauteries ne pouvant pas être protégées avec des caches adaptés

### 3.4 Pose

Posez la première rangée de lames rainurées apparentes vers soi. Assurez-vous que les extrémités des lames sont posées les unes sur les autres, de façon à ce que les rainures et les languettes correspondent parfaitement et verrouillez-les d'un petit coup de maillet. Commencer la pose du rang suivant avec le reste de coupe du rang précédent (minimum de 30 cm de longueur). Posez la lame sur la rainure du rang déjà posé avec un angle d'environ 30° en exerçant une pression sur la rangée précédente. La lame suivante est posée de même façon et verrouillée comme décrit ci-dessus. Cette technique est utilisée pour poser toutes les autres rangées. La dernière rangée est posée de la même façon après réalisation des coupes par report.

### 3.5 Fractionnement des surfaces

En France, se référer aux surfaces et longueurs de fractionnement précisées dans l'avis technique. Les locaux d'une surface inférieure à 100m² peuvent bénéficier d'une pose sans fractionnement. Pour les locaux supérieurs à 100m² il faudra prévoir des joints de fractionnement et utiliser des profilés de fractionnement adaptés. Pour les salles extrêmement étroites et longues (circulations par ex.) il sera nécessaire de prévoir un joint de fractionnement dans la longueur tous les 25ml. Dans tous les locaux interrompus par des éléments verticaux (piliers, cloisons, pénétrations,...) le fractionnement sera opéré au niveau de ces éléments. Lors de l'installation de plinthes, de profilés de jonction ou de profilés de finition, il faut s'assurer de ne jamais fixer ces éléments sur le revêtement de sol. Dans le cas d'une utilisation d'Allura Click dans des locaux avec accès direct sur l'extérieur, il est nécessaire de prévoir des tapis de protection souples de type CORAL de chez FORBO ou rigides de type NUWAY de chez FORBO en nombre et en dimensions suffisantes (2 ml minimum).

### 3.6 Remarques importantes pour terminer la pose

- Enlevez toutes les cales
- Allura Click ne doit jamais être fixé ni au support, ni à des meubles ou à d'autres éléments fixes.
- Comme le prévoit la Norme NF DTU 53.2 Annexe C, Allura Click doit être protégé contre les risques de poinçonnement provoqués par des meubles, objets à pieds pointus ou tout autre objet lourd. L'utilisation de protection en matière plastique ou feutre est recommandée. Pour des articles tels que roulettes et tampons, l'utilisation de caoutchouc est proscrite, il est indispensable de demander au fournisseur une qualité sans influence décolorante sur revêtement vinyle.

### 3.7 Mise en œuvre dans les zones exposées directement au rayonnement solaire

Allura Click peut être mis en œuvre derrière les baies vitrées ou autres zones d'exposition au rayonnement solaire. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de colle ou de produit de maintien dans les zones soumises à des variations de températures. Il faut réaliser dans cette zone un espace périphérique plus important compris entre 5 et 10 mm. Ces conditions particulières nécessitent la consultation de notre Service Technique et le respect de notre Avis Technique.

## 4 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant mise en service des locaux, effectuer un nettoyage avec balayage ou aspiration de l'ensemble, avant un lavage à plat avec microfibrés et solution de détergent neutre. Pour l'entretien courant, un simple balayage (ou aspiration) et un lavage à plat avec microfibrés et solution de détergent neutre est suffisant. Utiliser le moins d'eau possible. Pour les locaux à trafic modéré ou intense, ou en cas de fort encrassement, nous recommandons un entretien mécanisé (de type nonobrosse ou rotocleaner). Tout procédé mécanique d'entretien de type auto laveuse est proscrit.

## POSE D'ALLURA CLICK®



Cale de 5 mm



### Etape 1 : première rangée

Languette face au mur. (En France, afin de respecter l'avis technique la languette doit être coupée contre la cale). La coupe restante de la première rangée (min. 30 cm) peut être utilisée comme première lame de la seconde rangée.

### Etape 2 : Seconde rangée

Poser la lame sur la rainure du rang déjà posé avec un angle d'environ 30°.

### Etape 3 : Emboîtement

Exercer une pression pour un emboîtement parfait.

### Connexion des extrémités

Verrouiller les extrémités entre elles à l'aide du maillet souple synthétique.

Description détaillée de la pose en paragraphe 3

MADE IN EUROPE

### Forbo Flooring B.V.

Postbus 13  
1560 AA Krommenie  
Tel: +31 75 647 78 80  
Fax: +31 75 628 37 71  
contact@forbo.com  
www.forbo-flooring.com



012020

creating better environments

forbo

FLOORING SYSTEMS

allura click

creating better environments

forbo

FLOORING SYSTEMS