

# Notice de Pose

# Multiflex M S'Match-It

07 02 2012



## NOTA BENE

Comme tout produit naturel, le bois réagit aux conditions hygrométriques (Humidité Relative). Le bois se rétracte à la chaleur et gonfle lorsqu'il est exposé à une humidité relative élevée. Lorsque le bois a été soumis, pendant une période prolongée, à une humidité relative élevée, ou au contraire, à des conditions de sécheresse importante, les dommages engendrés sont irrémédiables. C'est pourquoi, il est très important de conserver une humidité relative de 40 à 60%, à l'intérieur du gymnase.

Afin de vous apporter le meilleur confort à l'usage, nous vous demandons de suivre scrupuleusement cette notice de pose, afin que le produit soit posé dans les règles de l'Art et vous assure des performances sportives optimales. Dans le cas contraire, Tarkett Sports ne saurait être tenu pour responsable des dommages subis par le produit.

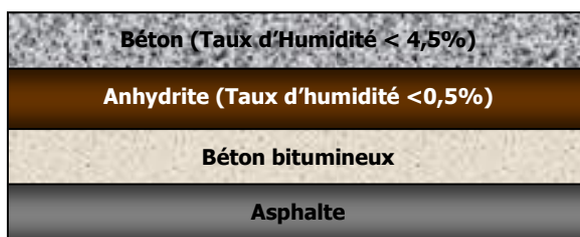
Toutes utilisations autres que celles ci-dessous décrites, restent soumises à l'approbation préalable de Tarkett Sports.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de bien vouloir contacter votre revendeur, qui saura vous guider et vous apporter conseil et assistance.

## I. LE SUPPORT – Norme NF P 90 202

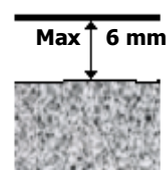
### I.1. 1 Siccité = taux d'humidité contenu dans le support - Norme NF P90 202/§4.9.2

Le taux d'humidité à une profondeur de 4cm dans la chape ne doit pas excéder 4,5%.



### I.2. 2 Planéité du support - Norme NF P90 202/§4.9.3

Le support doit être contrôlé, les creux et bosses ne doivent pas dépasser 6mm sous la règle de 3m.



# Notice de Pose

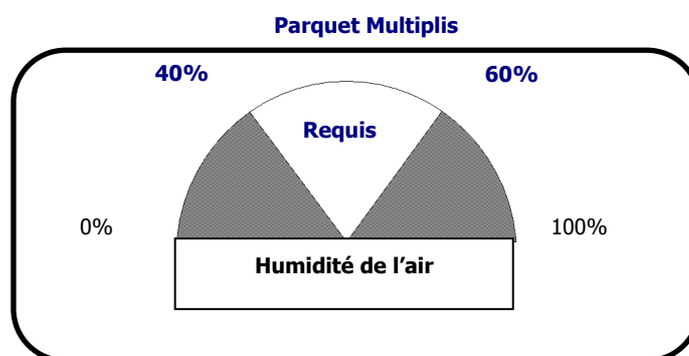
# Multiflex M S'Match-It

07 02 2012

## I.3. Conditions de stockage et d'installation

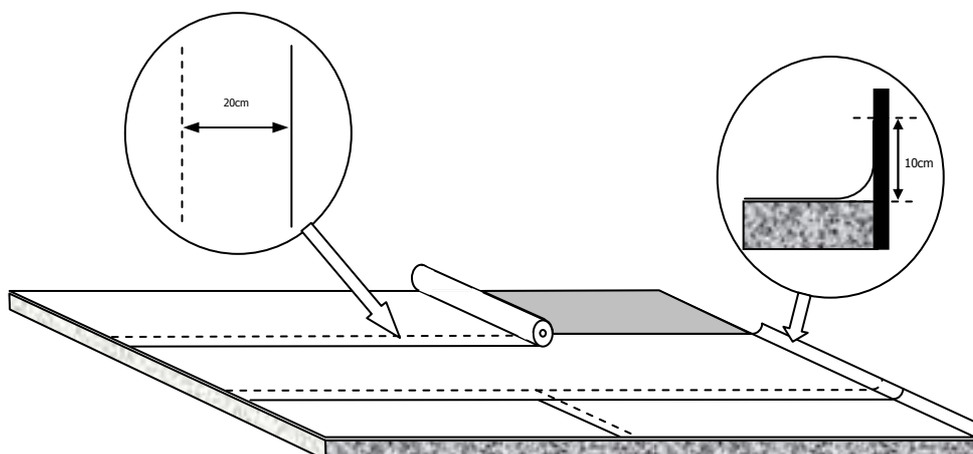
Le parquet et sa sous construction doivent être stockés sur leurs palettes respectives dans un local clos, sec et chauffé entre 15 et 20°C. Les emballages des composants du Multiflex M ne doivent être retirés qu'avant installation.

La température requise dans le gymnase pour l'installation d'un Multiflex M doit être mesurée entre 15 et 20°C, l'humidité relative de l'air, pour sa part, doit se situer entre 40 et 60%.



## II. Pose de la sous construction

### II.1. Poser le Tarfilm



Dérouler et poser le premier lé, ensuite, poser le deuxième lé en recouvrant le premier sur 20cm de large, appliquer un scotch pour joindre ces deux lés, continuer ainsi pour les autres lés. Ne pas oublier de faire remonter de 10cm le film le long des murs périphériques.

Pour ce qui concerne les supports asphaltés, ou tout autre support pouvant présenter un risque de remontée de pollution ou d'humidité, il vous faudra doubler la couche de film avec pour la deuxième couche une pose à 90°.

## II.2. Installation du Tarfoam 15mm

Dans le cas du Multiflex vous pouvez dérouler le Tarfoam 15mm dans le sens longitudinal ou transversal. Nous recommandons un déroulage dans la largeur de la salle, lorsque celle-ci est inférieure ou égale à 24m, et ce, afin d'éviter les joints de tête. Si vous deviez avoir des joints de tête, nous vous recommandons de les scotcher l'un à l'autre (après étape ci-dessous).

Lorsque vous installez le Tarfoam 15mm il est possible que vous ayez à couper un rouleau afin de le "raccorder" à un autre ; dans ce cas recouvrez le bout de rouleau à « raccorder », par le second de 10cm. Puis, dans tous les cas (joint de tête ou non), laissez la mousse se reposer pendant 12 heures (sans qu'aucun objet ne soit stocké sur celle-ci) à température précédemment indiquée, avant d'effectuer les découpes et la pose des scotch aux droits des joints de tête, le rendu doit être plan pour accueillir la pose du Tarflex.

N'oubliez pas de localiser sur la mousse, le centre des ancrages, cela vous aidera à les repérer ultérieurement lorsque vous aurez à installer les trappons (Paragraphe "Mise en œuvre des trappons" photographie 1).

**Aux droits des ouvertures de portes, laissez 10cm de large sans mousse ; celle-ci sera remplacée par un contreplaqué de 15mm qui renforcera le passage de porte. Le même process peut être mis en œuvre pour renforcer les surfaces devant supporter des charges Lourdes. Cependant vous ne devez pas oublier que les zones que vous aurez renforcées ne seront pas conformes aux exigences de la Norme EN 14904.**

## II.3. Mise en œuvre du Tarflex



L'endroit du panneau Tarflex avec le défoncement devant recevoir la colle Targlue

L'envers du panneau Tarflex devant reposer sur la mousse

# Notice de Pose

# Multiflex M S'Match-It

07 02 2012

Les panneaux doivent être posés d'un angle à l'autre avec des découpes à 45°. Il est impératif de laisser un espace de 5 à 10mm entre les panneaux. Cette fois encore n'oubliez pas de repérer le centre de l'ancrage en le matérialisant sur le panneau de Tarflex (voir paragraphe "Mise en œuvre des traçons" photographie 1).

Le jeu de dilatation périphérique – au long des murs – doit être d'au moins 30mm.

**La méthode de calcul est la suivante :**

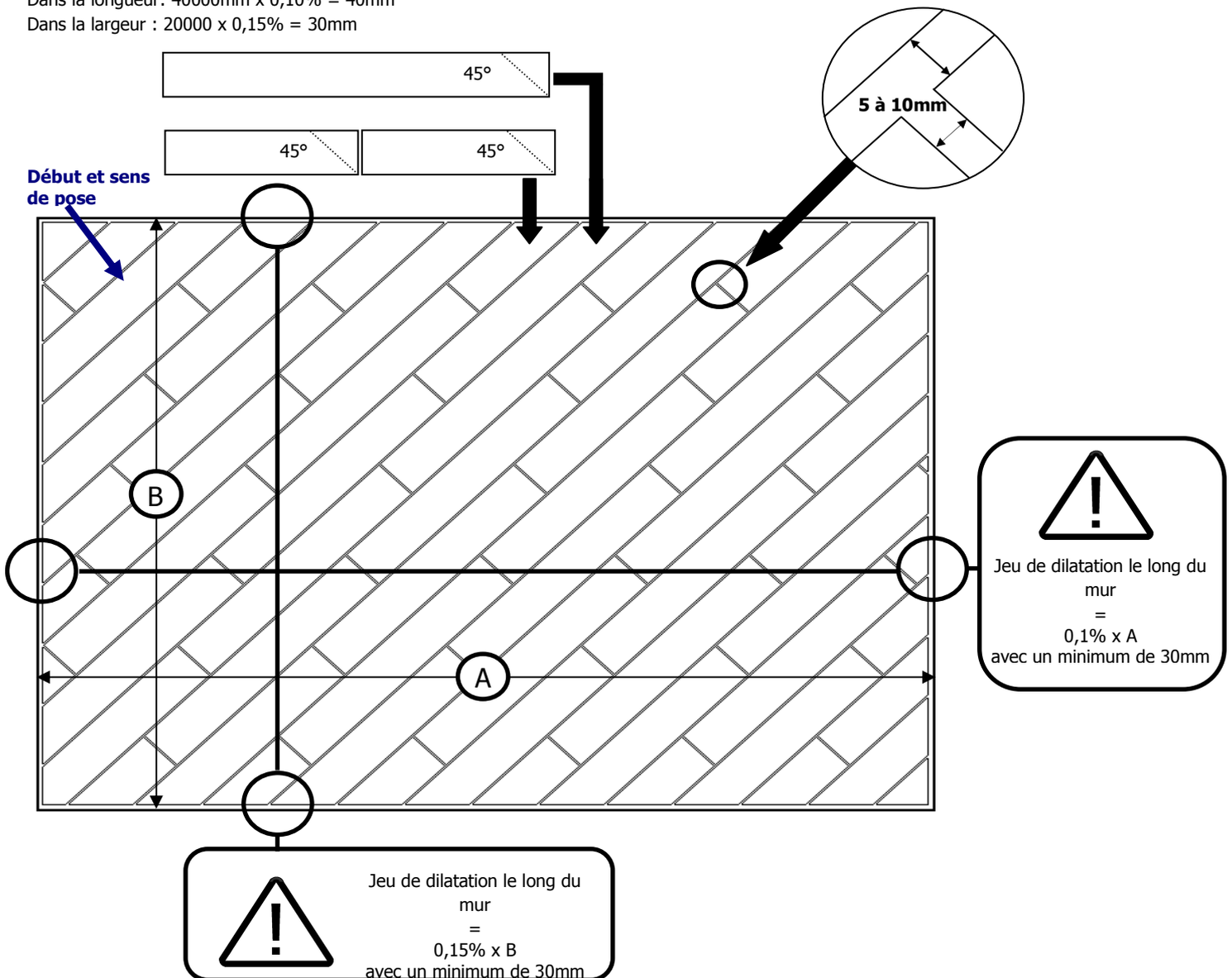
Dans la longueur :  $0,10\% \times \text{longueur}$

Dans la largeur :  $0,15\% \times \text{largeur}$

Par exemple, un gymnase de 40 x 20m, les jeux de dilatation périphérique devront être de :

Dans la longueur:  $40000\text{mm} \times 0,10\% = 40\text{mm}$

Dans la largeur :  $20000 \times 0,15\% = 30\text{mm}$



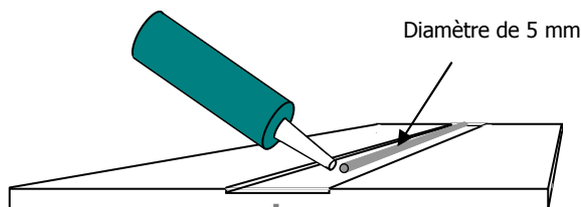
L'installation du premier panneau de Tarflex

Le poseur installe un panneau complet entre deux demi panneaux



### III. La pose du parquet 2-Lock multiplis 14mm

Sur le panneau de Tarflex il existe une réservation qui a pour fonction d'accueillir la Targlue (carton de 20 unités de 600ml chacune) – avec 1 unité, vous réalisez 11m<sup>2</sup>, donc avec un carton, vous pouvez coller l'équivalent de 220 m<sup>2</sup>.



La colle doit être appliquée dans cette réservation, comme le montre le dessin ci-dessus, juste avant l'application de la lame de parquet, le temps ouvert de travail de la colle est de 10 minutes à 20°C.

#### Installation des lames 2-Lock :

Le système 2-Lock permet une fixation des lames sans colle, et sans besoin de taper celle-ci. Pour bloquer la largeur des lames, il suffit d'exercer une pression sur le côté de la lame après l'avoir bien engagée dans le lock de la longueur.

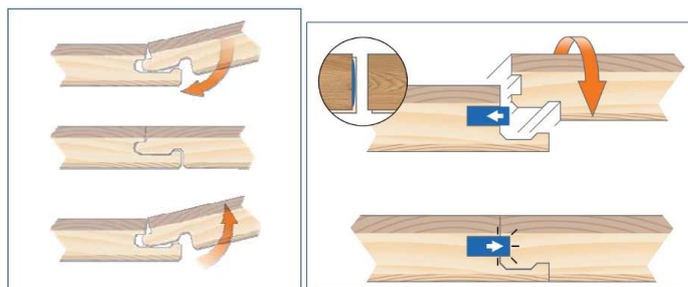


Image 1

Image 2

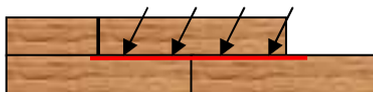
# Notice de Pose

# Multiflex M S'Match-It

07 02 2012



1- Placer la lame



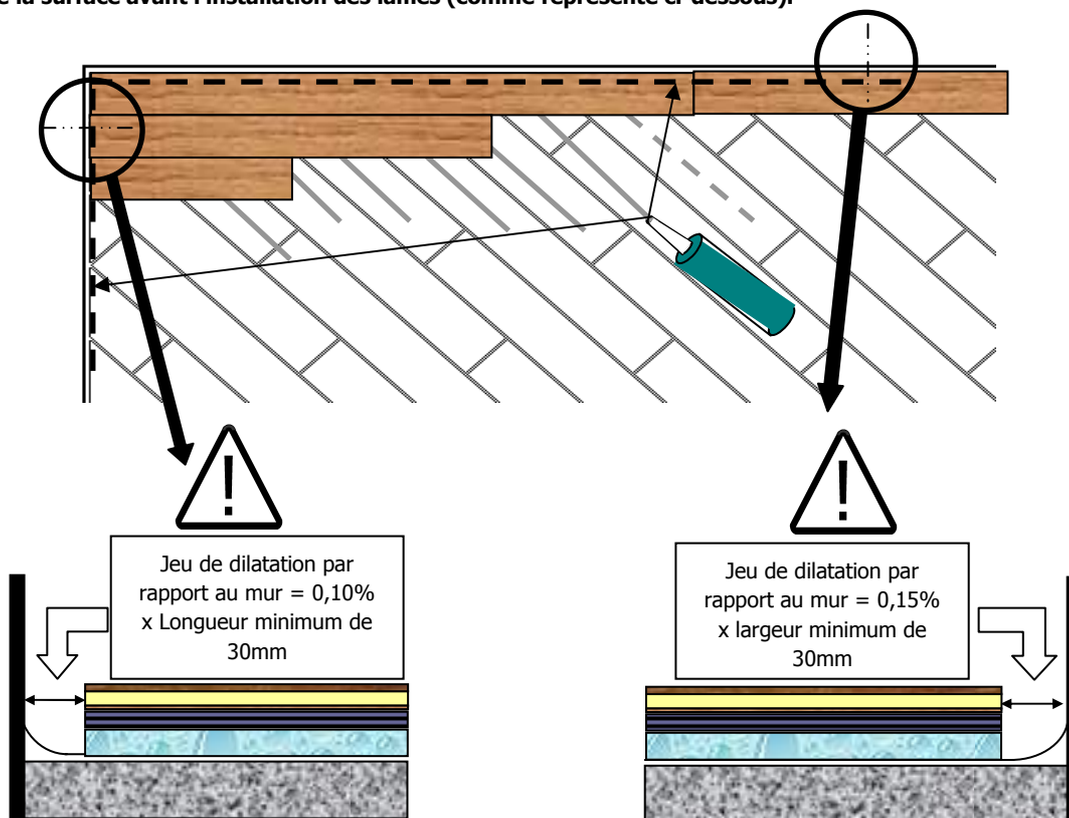
2- Commencer par bloquer la lame sur la longueur comme montré sur l'image 1. Vérifier que les têtes de lames des nouvelles lames sont accolées.



3- Abaisser le panneau d'un seul mouvement en exerçant une légère pression au niveau du joint de tête. S'assurer que durant ce mouvement, les panneaux reste bien accolés, et qu'aucun espace n'apparait



Il est impératif de respecter ce principe de montage pour que celui-ci soit aisé et soigné. N'oubliez pas de mettre des points de colle sur la périphérie de la surface avant l'installation des lames (comme représenté ci-dessous).





## IV. Mise en oeuvre des trappons

Lorsque vous installez les différents composants du Multiflex, pensez à repérer le centre de l'ancrage, sur le Tarflex réaliser un trou cylindrique du diamètre du trapon choisi – nous vous engageons à vérifier le diamètre exact ainsi que la profondeur de la partie inférieure du trapon avant de réaliser le défonçage du Tarflex, puis découper la mousse.



Avant de poser les lames de parquet - Appliquer de la colle tout autour du défonçage réalisé



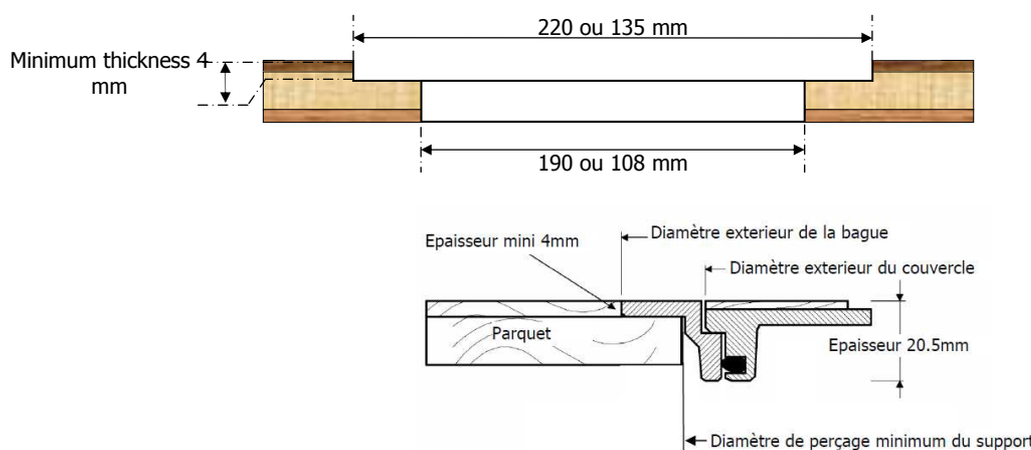
Après avoir posé le parquet – repérez le centre de l'ancrage

# Notice de Pose

# Multiflex M S'Match-It

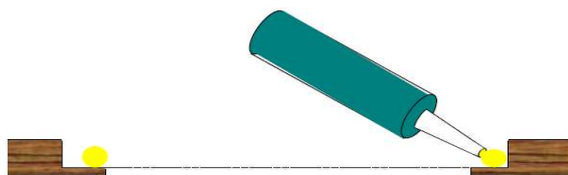
07 02 2012

Réaliser un nouveau défonçage circulaire du diamètre correspondant au trappon choisi vérifier le diamètre exact ainsi que la profondeur de la partie supérieure du trappon avant le défonçage.



Appliquer la colle à l'endroit où la partie inférieure du trappon viendra se loger

Nettoyer le châssis du trappon à l'acétone et l'appliquer



## Lignes de jeux permanentes :

- Blanchon Thixo Tracé – Blanchon SA – Tél :+33 4 72 89 06 00 –[www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)
  - Conipur 45 – BASF AG– Tel +41 589 58 22 44 –[www.conica.com](http://www.conica.com)
  - Kipp Indoor paint 2K pour les lignes et 2C pour les surface peintes –[www.kipp-markierungen.de](http://www.kipp-markierungen.de)
- Suivre strictement les recommandations du fournisseur.

## Lignes de jeux temporaires :

- 3M – reference 471 - 5cm width –[www.3M.com](http://www.3M.com)
- Suivre strictement les recommandations du fournisseur

**Notice de Pose**

# **Multiflex M S'Match-It**

07 02 2012