

# PRÉPARATION DU SUBSTRAT



## Règles de base générales

Le support de base doit être dur, totalement plat, indéformable, sans crevasses et sec en permanence (taux d'humidité de 2% max.). Il doit également être propre et exempt de résidu.

## Recommandations de traitement par type de surface avant l'installation

### **Planchers en ciment / en béton / en anhydrite:**

Égalisez le support avec un ciment auto-nivelant, si nécessaire, et enlevez la poussière. Utiliser un ciment de ragréage pour corriger les imperfections, trous, vides et irrégularités mineures.

### **Substrat avec système chauffant:**

Pour l'utilisation d'un plancher Technofix en combinaison avec un système de chauffage par le sol, la température doit être inférieure à 28°C. Le chauffage doit déjà fonctionner depuis au moins 4 semaines avant de placer le plancher, afin d'éviter que le support ne se rétracte ou dilate. Les tuiles ou planchettes ne doivent pas être posées directement sur des éléments chauffants.

### **Carrelage:**

Fixez les pièces détachées. Remplissez les jointures ou égalisez entièrement la surface.

### **Sols en planches de bois:**

Veillez à éliminer clous et inégalités. Fixez les planches détachées. Vous devez vous assurer que le plancher est solide et indéformable. Les tuiles ou planchettes ne doivent pas être posées directement sur des éléments chauffants. Laissez toujours 10 mm entre les panneaux et les murs, les tuyaux de chauffage, etc. Utiliser un ciment de ragréage pour corriger les imperfections, trous, vides et irrégularités mineures dans les substrats de plancher de contreplaqué.

### **Revêtement en synthétique souple ou en textile:**

Les revêtements mous comme les tapis, le liège, le vinyle mou ne conviennent pas comme substrat de base pour un plancher de vinyle Technofix. Enlevez ces revêtements, corriger les imperfections et suivez les étapes selon les règles de base selon le type de surface. Tous les résidus de surface, tels que les résidus d'adhésif, les revêtements de sol, débris, poussière, etc., doivent être enlevés du substrat.

## **INSTALLATION PLANCHES DE VINYLE**

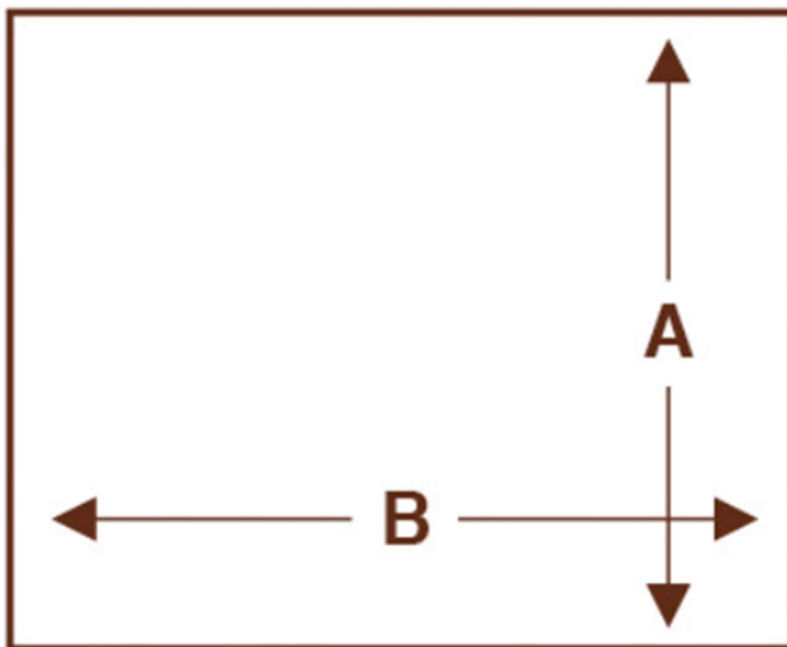
### **1. CALCUL DE VOTRE SURFACE**

Mesurer la longueur "A" de votre pièce (en pieds linéaire)

Mesurer la largeur "B" de votre pièce (en pieds linéaire)

Multiplier la longueur "A" par la largeur "B"

Le résultat de la multiplication donnera la surface totale à couvrir.



## 2. PRÉPARATION DE VOTRE SURFACE

La surface doit être exempte de tous corps gras, tel que produit huileux, cirage ou peinture, qui nuirait à l'adhésion de la colle.

La surface doit être propre, exempte de poussière.

La surface doit être sèche, exempte d'humidité élevée, de moisissure.

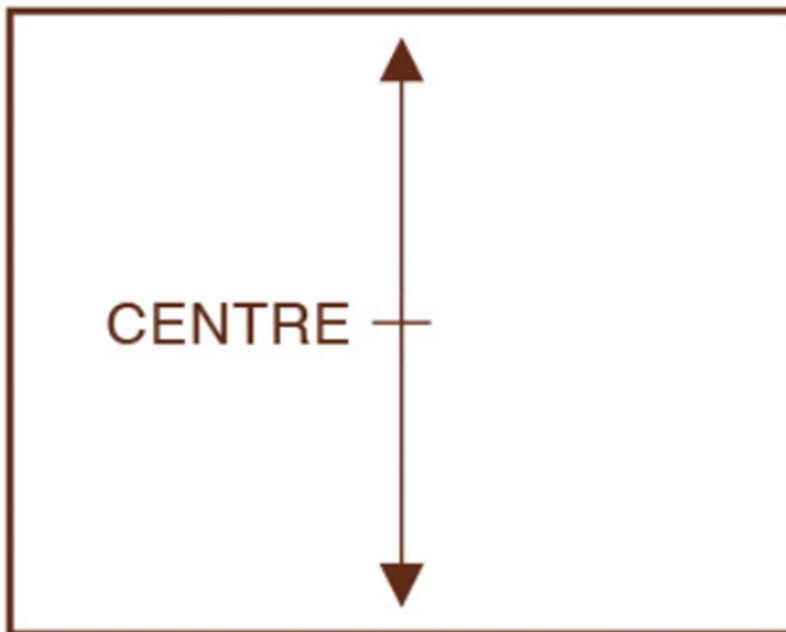
Si la surface est très lisse, elle devra être sablée afin de permettre l'adhésion de la colle.

Les planches de vinyle TECHNOFIX épouse la forme du plancher. La surface devra donc être préparée en vue d'éliminer toutes irrégularités, craques, trous, clous et vis mal enfoncés.

## 3. MARQUAGE DE LA PIÈCE

a) Trouver le centre exact de la pièce

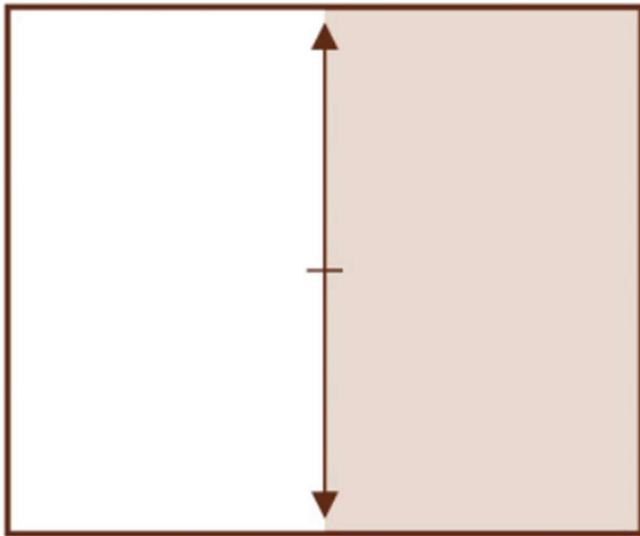
b) Tracer une ligne au centre de la pièce sur toute sa longueur



## 4. ÉTENDRE LA COLLE ET DÉBUTER L'INSTALLATION

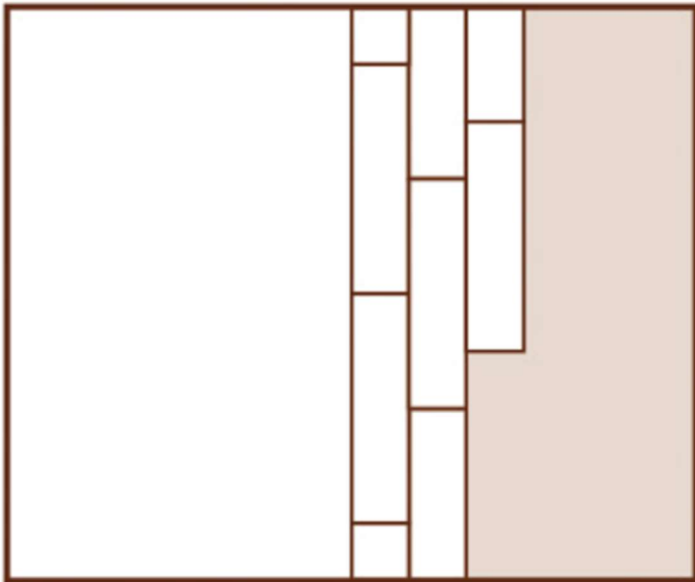
Note: La température ambiante de la pièce doit se situer entre 10°C et 35°C.

- a) Choisissez une section du plancher et étendre la colle sur toute la surface.
- b) Débuter l'installation des planches de vinyle en partant du centre de la pièce. Déposer les planches le plus directement possible en tentant d'éviter de les faire glisser sur la surface de la colle. Presser fermement chacune des planches après installation afin de vous assurer qu'elles soient bien collées sur toutes leurs surfaces.
- c) Installer les planches progressivement, une ligne à la fois, jusqu'à ce que la partie soit complétée. Assurez-vous que les joints de planche ne soient pas tous alignés.
- d) Si un débordement de colle se produit entre les joints lors de l'installation, nettoyer le surplus rapidement à l'aide d'un linge sec ou légèrement humide. Lorsque la colle est sèche, l'utilisation d'essence minérale sera probablement nécessaire.



## 5. TERMINER L'INSTALLATION

a) Répéter les étapes du point 2. Pour la 2<sup>ème</sup> section du plancher.



## 6. FINITION

a) Nettoyer tout surplus de colle à l'aide d'un linge sec ou légèrement humide. Lorsque la colle est sèche, l'utilisation d'essence minérale sera probablement nécessaire.

b) Si vous disposez d'un rouleau à tapis et linoléum, rouler de long en large les planches du plancher afin de vous assurer que chacune des planches à été mise en contact avec la colle.

c) NE PAS AUTORISER DE NETTOYAGE ET DE CIRCULATION AVANT UNE PÉRIODE DE 24 HEURES OU SELON LES INDICATIONS DU FABRICANT DE L'ADHÉSIF UTILISÉ.

