



## Laminate Installation Step-by-Step Checklist

- Remove old floor, and underlayment for any that are unsound or deteriorated  
**Any previous rigid floor can be left in place if it is sound and firmly adhered to the substrate**
- Ne tentez pas d'enlever des carreaux d'amiante vous-même, faites faire cette opération par un professionnel autorisé.*
- Nettoyez bien le plancher de béton.
- Inspectez le béton pour voir s'il y a des fissures.
- Remplissez les fissures de plus de 1/16 po de largeur avec du produit de réparation du béton Quikrete (en suivant les instructions du fabricant).
- Vérifiez le niveau du plancher au moyen d'un cordon : la différence ne doit pas dépasser 3 mm sur 3 mètres, ou 1/8 po sur 10 pieds.
- Au besoin, nivelez le plancher à l'aide d'un mélange de béton autonivelant ou d'un mélange de recouvrement prémélangé.
  
- Placez la sous-couche 1-Step™ de DMX sur le sol, en prenant soin d'orienter les bosses vers le sol.
- Si les murs du périmètre sont finis avec une cloison sèche, laissez un espace de ¼ po entre la sous-couche 1-Step™ et les fondations.
- Si les murs du périmètre sont laissés à l'état brut, placez la sous-couche 1-Step™ jusqu'aux fondations et scellez le tout avec un joint mousse.
- Posez du ruban adhésif sur les joints de la 1-Step™ (dans le sens du joint d'abord, puis perpendiculairement au joint)
  
- Posez vos lattes (d'une épaisseur minimale de 8 mm si vous les placez directement sur la 1-Step™). Plus le stratifié est épais, plus le plancher semblera ferme. Il est recommandé de poser le revêtement de sol stratifié ou en vinyle perpendiculairement aux joints de 1-Step™ lorsque cela est possible.
- Suivez les consignes d'installation du fabricant de stratifié pour que le plancher soit bien ajusté.
- Conservez un espace de ¼ po entre la cloison sèche et le revêtement stratifié.
- Laissez un espace d'au moins 1/16 po à 1/8 po entre les plintes et le plancher fini pour permettre à l'air de circuler.