

DIRECTIVES D'INSTALLATION LVT

- Enlevez l'ancien revêtement de sol et l'ancienne sous-couche qui sont en mauvais état ou détériorés.
Tout plancher rigide précédent peut être laissé en place s'il est en bon état et s'il adhère fermement au substrat.
- Ne tentez pas d'enlever des carreaux d'amiante vous-même, faites faire cette opération par un professionnel autorisé.
- Nettoyez et balayez le plancher en béton (ou le revêtement de sol existant, s'il est en bon état).
- 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 (1/8 po sur 10 pi).
- Au besoin, nivelez le plancher au moyen de béton autonivelant.
- Placez la sous-couche *1-Step LVT™* 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 LVT™* jusqu'aux fondations et scellez le tout avec un joint mousse.
- Posez du ruban adhésif sur les joints de la *1-Step LVT™* (dans le sens du joint d'abord, puis perpendiculairement au joint)
- Posez vos lattes (d'une épaisseur minimale de 5 mm si vous les placez directement sur la *1-Step LVT™*). Plus le vinyle est épais, plus le plancher semblera ferme. Il est recommandé de poser le revêtement de sol en vinyle perpendiculairement aux joints de *1-Step LVT™* lorsque cela est possible.
- Suivez les consignes d'installation du fabricant des plancher en vinyle pour que le plancher soit bien ajusté.
- Conservez un espace de 1/4 po entre la cloison sèche et les planchers de vinyle.
- 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.

