



## INSTALLATION CHECKLIST

- ◊ Remove old floor, and underlayment that are unsound or deteriorated  
**Any previous rigid floor can be left in place if it is sound and firmly adhered to the substrate**
- ◊ Do not attempt to remove asbestos tiles yourself, have a remediation professional do this who is licensed
- ◊ Clean and sweep the concrete floor (or the existing flooring if it is sound)
- ◊ Inspect for cracks in the concrete
- ◊ For cracks larger than 1/16", fill with a concrete repair product (As per Installation Video)
- ◊ **Check the level of the concrete floor with a straight edge ruler, Flooring Manufacturers suggest a maximum variance of 3mm over 3m, or 1/8" over 10'**
- ◊ For height variations in your floor of 3mm or less, use DMX Easy Shims, a bag of 10 shims is included with every roll. If the height variation in your floor is greater than 3mm, then we recommend using a floor patch (leveling) compound to level the floor.
- ◊ DMX Easy Shims are nested in the dimples on the top of DMX 1-Step 2.0™ (blue side). Therefore, DMX Easy Shims will be sandwiched between the finished floor and DMX 1-Step 2.0™.
- ◊ The height of 1 shim is 1mm, you can nest up to 3 shims (3mm) to correct the level of your floor. The shim is laid between DMX 1-Step 2.0™ Advanced Vapor Barrier and the finished floor
- ◊ Lay DMX 1-Step 2.0™ Advanced Vapor Barrier with the dimples facing down (Blue Side Up)
- ◊ Tape all seams using DMX Joining Tape, or an equivalent construction grade sheathing tape rated for water and moisture resistance.
- ◊ Lay down your laminate, engineered hardwood or vinyl plank flooring (5 mm minimum for application directly on top of DMX 1-Step 2.0™ Advanced Vapor Barrier)
- ◊ Follow the Flooring Manufacturer's installation instructions for proper fit of the floor
- ◊ Leave a 1/4" gap between the wall and flooring along the perimeter of the wall
- ◊ Leave baseboards up off finished floor a minimum of 1/16" to 1/8" for air circulation



## LISTE DE VERIFICATION DE L'INSTALLATION

- ◊ Retirez l'ancien revêtement de sol et la sous-couche qui sont instables ou détériorés.  
**Tout ancien revêtement de sol rigide peut être laissé en place s'il est en bon état et fermement fixé au support.**
- ◊ Ne tentez pas de retirer vous-même les carreaux contenant de l'amiante. Faites appel à un professionnel en désamiantage agréé pour effectuer cette tâche.
- ◊ Nettoyez et balayez le sol en béton-ou le revêtement de sol existant s'il est en bon état
- ◊ Inspectez les fissures dans le béton
- ◊ Pour les fissures de plus de 1/16", remplissez-les avec un produit de réparation pour béton (comme indiqué dans la vidéo d'installation).
- ◊ **Vérifiez le niveau du sol en béton à l'aide d'une règle droite. Les fabricants de revêtements de sol recommandent une variance maximale de 3 mm sur 3 m, ou 1/8" sur 10'.**
- ◊ Pour les variations de hauteur de votre sol de 3 mm ou moins, utilisez des Cales Faciles DMX. Un paquet de 10 cales est inclus avec chaque rouleau. Si la variation de hauteur de votre sol dépasse 3 mm, nous vous recommandons d'utiliser un composé de râgréage pour niveler le sol.
- ◊ Les Cales Faciles DMX sont imbriquées dans les alvéoles sur le dessus du DMX 1-Step 2.0™ (côté bleu). Ainsi, les Cales Faciles DMX seront coincées entre le sol fini et le DMX 1-Step 2.0™.
- ◊ La hauteur d'une cale est de 1 mm, vous pouvez empiler jusqu'à 3 cales (3 mm) pour corriger le niveau de votre sol. La cale est placée entre le DMX 1-Step 2.0™ Barrière Anti-Humidité Avancée et le sol fini.
- ◊ Posez le DMX 1-Step 2.0™ Barrière Anti-Humidité Avancée avec les alvéoles vers le bas (côté bleu vers le haut).
- ◊ Scellez tous les joints à l'aide du ruban de jonction DMX ou d'un ruban de construction équivalent pour parement, homologué pour la résistance à l'eau et à l'humidité.
- ◊ Posez votre revêtement de sol stratifié, votre bois d'ingénierie ou vos lames de vinyle (épaisseur minimum de 5 mm pour une application directement sur le DMX 1-Step 2.0™ Barrière Anti-Humidité Avancée).
- ◊ Suivez les instructions d'installation du fabricant de revêtements de sol pour un ajustement correct du sol.
- ◊ Laissez un espace de 1/4 pouce entre le mur et le revêtement de sol le long du périmètre du mur.
- ◊ Laissez les plinthes surélevées par rapport au sol fini d'un minimum de 1/16 pouce à 1/8 pouce pour permettre la circulation de l'air.