

Comfortboost

FEEL THE DIFFERENCE

FOR LAMINATES, HARDWOOD AND ENGINEERED

Installation

1. Make sure nails are not protruding.
 2. Sweep or damp mop. Clean any stains from oil, glue or other chemical products.
 3. Roll out one width of membrane with plastic flap on top.
 4. Cut the roll at the wall with a knife.
 5. Install flooring planks.
 6. Roll out the next width.
 7. Use of a quality vapour barrier tape (such as a sheathing tape) to seal the underlay seams is highly recommended over concrete or below grade.
 8. Repeat steps 3-7 until floor is completed.
1. S'assurer que la surface à couvrir est exempte de clous en saillie.
 2. Bien balayer la surface à couvrir à l'aide d'un balai ou d'une vadrouille humide. Nettoyer les taches d'huile, de colle ou autres produits chimiques.
 3. Étendre une largeur de membrane, la bande en plastique sur le dessus.
 4. Couper l'excédent de membrane en affleurement avec le mur au moyen d'un couteau.
 5. Poser les planches du plancher.
 6. Étendre la largeur de membrane suivante.
 7. On recommande vivement de sceller les joints de la sous-couche au moyen d'un ruban pare-vapeur de bonne qualité (tel que du ruban de construction) lorsque la pose est effectuée sur du béton ou au-dessous du niveau du sol.
 8. Répéter les étapes 3 à 7 jusqu'à ce que le plancher soit terminé.

NOTE: When installing in basement or where a moisture barrier is required, extend the underlayment 1" - 2" up the sides of all walls. To ensure the vapor barrier qualities of Natural SG are maintained, a vapor tape is required to seal all seams that are not sealed by the Seal Guard system. New concrete should cure for 60-90 days minimum, before installing flooring products. Check for excessive moisture in various areas before installation referring to flooring manufacturer's recommendations. Consult with your flooring specialist for additional instructions.

NOTE : Si vous installez la sous-couche dans un sous-sol ou dans un endroit nécessitant une membrane étanche, laissez dépasser de 1" à 2" de sous-couche le long des murs. Laissez durcir le béton fraîchement coulé pendant au moins 60 à 90 jours avant d'installer un revêtement de sol. Vérifiez le taux d'humidité à divers endroits avant d'installer le revêtement de sol en respectant les recommandations du fabricant. Consultez un spécialiste des revêtements de sol pour obtenir des instructions supplémentaires.

**MAKE SURE
FOIL SIDE
FACES UP**