



# natura

# LVT WITH SEAL GUARD

## PREMIUM UNDERLAYMENT SOUS-COUCHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



## SEAL GUARD SEAMING SYSTEM FOR EASY INSTALLATION

FOR LUXURY VINYL TILE, VINYL PLANK SHEET  
(and also laminates, hardwood and engineered)

## SYSTÈME DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INCLUS POUR INSTALLATION FACILE

Pour les carreaux luxueux de vinyl et les lamelles de vinyl et aussi  
pour les planchers laminés ( stratifiés / flottants), bois franc  
et ingénierie.

- Industry leading sound ratings **STC 67 / IIC 71 / DELTA 21**
- Reduces condominium noise
- Industry leading Seal Guard vapour barrier
- Anti-Crush technology for superior footfall performance and long life
- Excellent for concrete and wood substrates above or below grade and over radiant heated floors
- Niveaux d'insonorisation acoustique inégalés **STC 67 / IIC 71 / DELTA 21**
- Réduction des bruits produits dans les condominiums
- Meneur dans l'industrie de la sous-couche en ce qui concerne la protection pare-vapeur
- Technologie anti-affaissement qui procure une prolongation de durée de vie qui minimise les bruits de pas
- Excellent pour le béton et le bois au-dessus et au-dessus du niveau du sol, et par-dessus les planchers chauffants et radiants

[www.naturalunderlayment.com](http://www.naturalunderlayment.com)



MADE IN NORTH AMERICA USING  
DOMESTIC AND FOREIGN MATERIALS /  
FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE DU NORD À PARTIR  
DE MATÉRIEL NATIONALS ET ÉTRANGERS



# 100 / 9.3

sq.ft./pi<sup>2</sup> m<sup>2</sup>



## Installation instructions Instruction d'installation

### 7 Easy Steps

1. Check for nails.
2. Sweep or mop.
3. Roll out 1 width of membrane.
4. Cut roll at wall.
5. Install flooring planks.
6. Roll out next width.
7. Seal seams using the attached tape by removing paper strip and pressing the tape down to adhere to membrane.  
Repeat steps 3 to 7 until floor is completed.

NOTE: When installing Natural SG LVT 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 LVT 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.

### 7 Étapes faciles

1. Vérifiez s'il y a des clous qui dépassent.
2. Balayez ou passez une vadrouille humide.
3. Déroulez un rouleau de membrane.
4. Coupez le rouleau au bord du mur.
5. Installez les planches de revêtement de sol.
6. Déroulez un autre rouleau.
7. Scellez les joints avec le ruban fourni en retirant la bande de papier et en faisant adhérer le ruban à la membrane.  
Répétez les étapes 3 à 7 jusqu'à ce que le plancher soit terminé.

NOTE : Si vous installez la sous-couche Natural SG LVT 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.



**100 / 9.3**  
sq.ft./pi<sup>2</sup> m<sup>2</sup>