

# GUIDE D'INSTALLATION

## INSTALLATION COLLÉE



Consulter le guide d'installation du plancher de bois franc ou d'ingénierie pour la préparation du sous-plancher. Corriger toutes les imperfections du sous-plancher selon les normes reconnues de préparation. La membrane ne corrige pas un problème de béton déficient.

1. Couper la membrane à l'aide d'un couteau à lame rétractable ou d'un ciseau régulier (figure 2).
2. Installer la membrane côté aluminisé vers le haut.
3. Couvrir toute la surface avec la membrane. Les bandes doivent être jointes sans se chevaucher et il ne doit rester aucun espace découvert. Les laizes de membrane doivent être déposées perpendiculairement aux lattes de plancher de bois franc ou d'ingénierie.
4. Commencer le long du mur. Plier la bande sur elle-même dans le sens de la longueur pour découvrir le bord du mur (figure 3).
5. Étendre l'adhésif sur la partie découverte.
6. Recouvrir la partie encollée avec la membrane.
7. Recommencer jusqu'à ce que la pièce soit complétée.
8. S'assurer que les joints se touchent et soient bien collés au sous-plancher. Ils n'ont pas besoin d'être scellés avec du ruban adhésif (figure 4).
9. Passer un rouleau lourd de 75 - 100 lbs sur la membrane afin d'assurer le transfert d'adhésif (figure 5).
10. Procéder à l'installation du plancher.

## PRÉVENIR LE TRANSFERT DE SON PAR VIBRATIONS

FIGURE 1

Afin d'optimiser les performances acoustiques de la membrane, il est très important de laisser un espace entre le mur et le recouvrement de plancher afin d'éviter le transfert des vibrations du plancher vers le mur. Ne pas installer les moulures directement sur le recouvrement de plancher, laisser l'espace d'un carton afin d'éviter le transfert des vibrations du plancher vers le mur (figure 1).



## INSTALLATION FLOTANTE



Consulter le guide d'installation du plancher flottant pour la préparation du sous-plancher. Corriger toutes les imperfections du sous-plancher selon les normes reconnues de préparation. La membrane ne corrige pas un problème de béton déficient.

1. Couper la membrane à l'aide d'un couteau à lame rétractable ou d'un ciseau régulier.
2. Installer la membrane côté aluminisé vers le haut.
3. Les laizes de membrane doivent être déposées perpendiculairement aux lattes de plancher flottant.
4. Joindre et sceller les laizes de la membrane ensemble avec un ruban adhésif pare-vapeur.
5. Si une déchirure survient pendant l'installation, sceller la déchirure avec un ruban adhésif pare-vapeur.
6. Procéder à l'installation du plancher flottant.

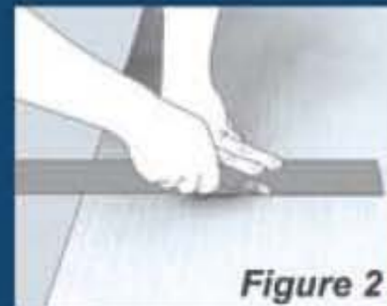


Figure 2

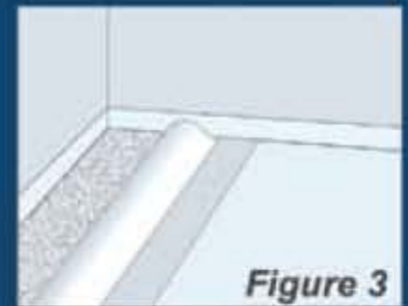


Figure 3

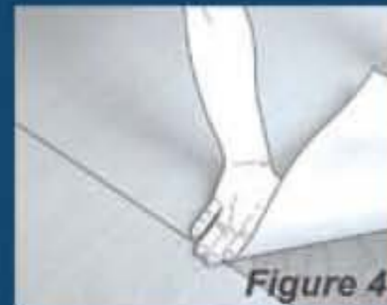


Figure 4

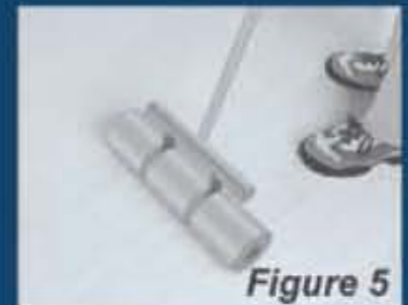


Figure 5

## ADHÉSIFS



Pouvoir piégeant élevé. Adhésif à base de latex conçu pour l'encollage des membranes Acousti-Tech sur le béton ou le contre-plaqué. Temps de maturation de 24 à 48 heures (ou plus, dépendamment des conditions) avant l'installation du recouvrement pour permettre à l'eau de s'évaporer.



Tenue extrême, longue durée. Adhésif à base de caoutchouc offrant une insonorisation supérieure lorsque accompagné des membranes Acousti-Tech. D'application facile, sans solvant et inodore, il permet l'encollage des membranes et des planchers d'ingénierie sur le béton ou le contre-plaqué.



Tenue optimale, résultats optimaux. Adhésif à base d'uréthane offrant une excellente résistance à l'humidité et au trafic intense. Sans solvant ni eau, il est conçu pour l'encollage des membranes Acousti-Tech et des planchers d'ingénierie sur le béton ou le contre-plaqué.

**AcoustiTECH**  
PERFORMANCE CREDIBILITY EXPERTISE

Une division de



Produits brevetés

