

Installation Instructions

- Always follow the flooring manufacturers' installation instructions with respect to preparing and leveling the sub-floor. Make sure the sub-floor is level, clean and dry.
- Concrete must be dry with moisture emission rates that do not exceed 3 lbs/1,000 sq ft/24 hrs as measured by Anhydrous Calcium Chloride Test (ASTM-F-1869-98).
- The 4 inch overlap flap is not used for the first row of underlayment installed. Trim off the overlap flap prior to installing the first row. This material should be used later to properly seal adjoining rolls of underlayment and to repair cuts or tears that may occur during installation.
- Start in the corner of the room by rolling out the underlayment with the logo side facing down and the green side facing up. Run the underlayment 2 inches up both the starting end wall and the side wall (see Fig. 1). This 2 inch perimeter running up the wall provides a moisture-proof enclosure for the flooring.
- Lay a second row of underlayment alongside the first, with the overlap flap facing the first row. Allow for the ends to wrap up the end wall to maintain the 2 inch perimeter of underlayment around the room.
- Fold back the overlap flap to expose the peel and stick strip. Remove the white protective cover from the adhesive strip (see Fig. 2), and lay the overlap flap across the first row of underlayment. Press into place (see Fig. 3). Repeat steps 4 and 5 row by row until the entire floor area is covered.
- After the flooring is installed, trim the excess underlayment back to the height of the finished floor. Do this prior to installing base or molding (see Fig. 4).

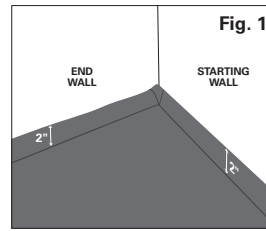


Fig. 1

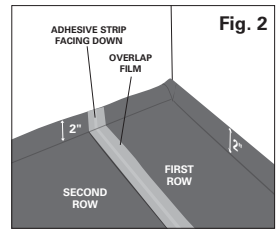


Fig. 2

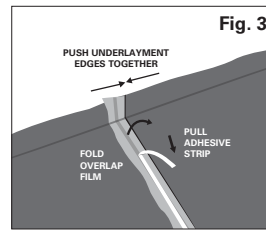


Fig. 3

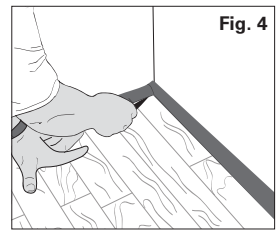


Fig. 4

For questions please contact us at: 1-866-435-8665

LIMITED WARRANTY: Roberts First Step Premium Underlayment has been designed to meet the general requirements of Laminate and Engineered Wood Flooring Manufacturers' for a floating floor underlayment, when used in normal household and light commercial conditions, for a time period equivalent to the warranted life of the floating floor under which First Step Underlayment is installed. Visit www.robertsconsolidated.com for full warranty details.

Étapes d'installation

- Se conformer toujours aux instructions d'installation du fabricant en ce qui concerne la préparation et la mise à niveau du support. S'assurer que la sous-finition est à niveau, propre et sèche.
- Le béton doit être sec avec des taux d'émission d'humidité qui ne dépasse pas 1.3 kg/93 m² dans les 24 heures, de tel façon qui a été mesuré par le test de Chlorure de Calcium Anhydre (ASTM-F-1869-98).
- Le rabat de chevauchement de 4 pouces (100mm) ne doit pas être utilisé pour l'installation de la 1ère rangée de sous-finition. Couper le rabat de chevauchement avant d'installer la 1ère rangée. Ce matériel devrait être utilisé plus tard pour bloquer l'humidité des rouleaux de sous-finition adjacents et pour réparer toute déchirure ou coupe qui peut se produire pendant l'installation.
- Commencer du coin de la pièce à dérouler la sous-finition avec le côté logo tourné vers le bas et le côté verte vers le haut. Tirer la sous-finition de façon à laisser 2 pouces (50mm) contre le 1er mur et le mur du côté (voir Fig. 1). Ce périmètre de 2 pouces (50mm) fournira au sol une clôture étanche à l'humidité.
- Poser une seconde rangée de sous-finition le long de la première avec le rabat de chevauchement en face de la première rangée. Laisser les extrémités remonter contre les murs pour maintenir un périmètre de sous-finition de 2 pouces (50mm) autour de la pièce.
- Tirer le rabat vers le haut et le plier de façon à exposer la bande collante pelable. Enlever la garniture protectrice blanche de la bande collante (voir la Fig. 2) et poser le rabat de chevauchement sur la première rangée de sous-finition. Presser la en place (voir Fig. 3). Répétez les étapes 4 et 5 une rangée après l'autre jusqu'à ce que l'ensemble de la surface du sol ait été recouverte.
- Une fois le revêtement de sol installé, découper l'excédent de sous-finition à la hauteur du sol fini. Faire cela avant d'installer la moulure d'embase, ou de parquet. (voir Fig. 4).

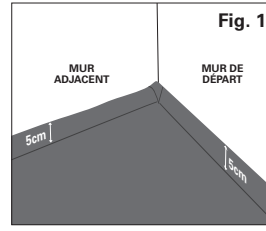


Fig. 1

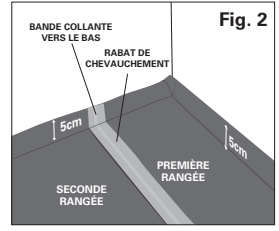


Fig. 2

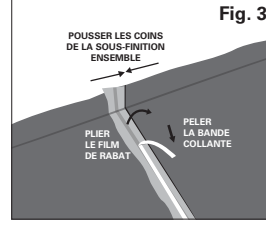


Fig. 3

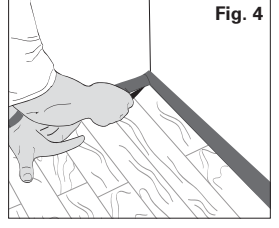


Fig. 4

Pour de plus amples renseignements veuillez nous contacter: 1-866-435-8665

GARANTIE LIMITÉE: Les Sous-Planchers Roberts First Step ont été conçus pour répondre aux exigences générales des Fabricants de Planchers Laminés et Bois Usinés pour une sous-couche de planchers flottants lorsque ce produit est utilisé dans des conditions résidentielles normales et commerciales légères, pendant une période équivalente à la durée de vie garantie du plancher flottant sous lequel la sous-couche First Step est installée. Pour des détails complets sur la garantie, veuillez visiter notre site www.robertsconsolidated.com.

Instrucciones de instalación

- Siempre siga las instrucciones de instalación del fabricante del piso con respecto a la preparación y nivelación del subsuelo. Asegúrese que el subsuelo esté nivelado, limpio y seco.
- El concreto debe estar seco con rangos de emisión de vapor que no excedan a 1,4 kg/93 m²/ las 24 horas, tal como lo mide la prueba de cloruro de calcio anhidro (norma ASTM-F-1869-98).
- La solapa de 100mm no se utiliza en la primera hilera que se instalará. Corte la solapa antes de instalar la primera hilera. Este material podrá usarlo más adelante para sellar los rollos de contrapiso y para reparar cortes o en áreas donde se rasgue durante la instalación.
- Comience en una de las esquinas del área de trabajo, desenrolle hacia afuera el contrapiso con el logotipo mirando hacia abajo y el lado verde mirando hacia arriba. Deje 50mm de contrapiso hacia arriba en la pared que comenzó y en la pared del costado (ver Figura 1). Este perímetro de 50mm que sube por la pared crea una barrera contra la humedad para el piso.
- Coloque una segunda hilera de contrapiso al lado de la primera, con la solapa mirando hacia la primera hilera. Permita que en los bordes, el contrapiso suba por la pared para mantener el perímetro de 50mm de contrapiso alrededor del área de trabajo.
- Voltíe la solapa hacia arriba para exponer la tira adhesiva. Remueva el protector blanco de la tira adhesiva (ver la Figura 2), y coloque a través de la primera hilera de contrapiso. Presione hasta quedar en su lugar (ver la Figura 3). Repita los pasos 4 y 5, hilera por hilera hasta que toda el área donde instalará el piso quede cubierta.
- Después de haber instalado el piso, corte el exceso de contrapiso hasta quedar a la altura del piso ya acabado. Haga esto antes de instalar la moldura de base o la moldura (ver la Figura 4).

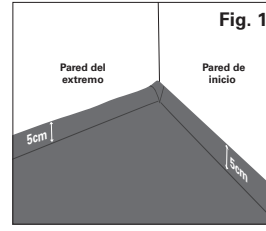


Fig. 1

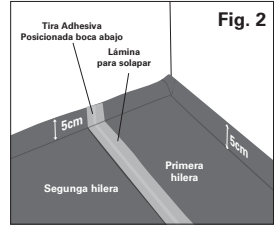


Fig. 2

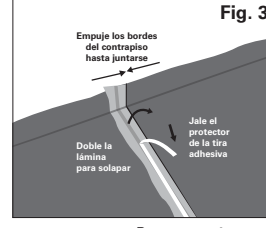


Fig. 3

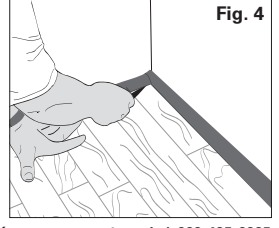


Fig. 4

Para preguntas comuníquese con nosotros al: 1-866-435-8665

GARANTÍA LÍMITADA: El contrapiso First Step de la marca Roberts ha sido diseñado para cumplir con los requerimientos generales de los fabricantes de Pisos de Madera Laminada y Madera Procesada, para ser utilizado como contrapiso de pisos flotantes, utilizado en hogares y en áreas de tráfico bajo, por el mismo tiempo equivalente que esté garantizado el revestimiento flotante que irá sobre el contrapiso First Step. Para detalles completos acerca de la garantía visite nuestra página de Internet www.robertsconsolidated.com.