



70-115, 70-116

MOISTUREBARRICADE® POLYETHYLENE FILM

MOISTUREBARRICADE® FEUILLE EN POLYÉTHYLÈNE

MOISTUREBARRICADE® LÁMINA DE POLIETILENO

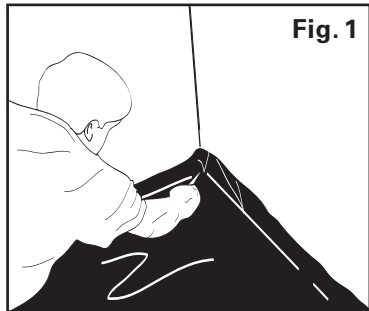


Fig. 1

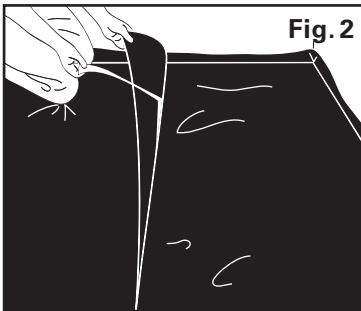


Fig. 2

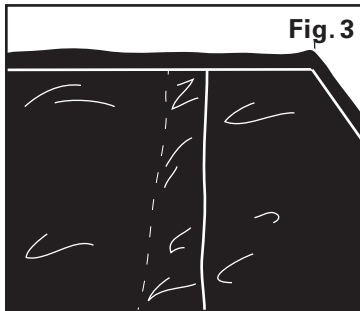


Fig. 3

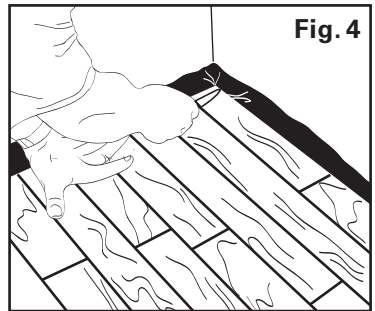


Fig. 4

MoistureBarricade is a non-underlayment polyethylene film for use on concrete slabs to protect against moisture.

Do not use on wood subfloors.

Installation Steps

1. Make sure the subfloor is flat, clean of any debris or other contaminants, and the substrate is within the floor covering manufacturer's acceptable moisture tolerance range. Additionally, ensure the installation site, flooring and materials have been acclimated, per the manufacturer's and industry standards.

2. Start in the corner of the room, and roll out/unfold the moisture barrier. Cut the film about 2 inches longer than the room length on each end. Run the film 2 inches up on each wall or any obstructions (see Fig. 1). This 2-inch perimeter running up the walls provide a moisture-proof enclosure for the flooring.

3. If needed, lay the second row of film alongside the first. Make sure that the overlapping film lies on top of the original sheet. Fold back the overlap to expose the peel and stick strip. (Fig. 2) Remove the white protective film from the adhesive strip, and press firmly into place (Fig 3).

4. Repeat this process until the entire subfloor is covered. Ensure all seams that are not joined by the overlapping adhesive strip are sealed with ROBERTS® 50-040 Underlayment Seam Tape (sold separately). To maintain warranty, ensure NO gaps or holes are present.

5. Install your flooring according to the specific manufacturer's instructions. Trim the 2-inch excess film level with the floor and prior to installing baseboard or moldings. (Fig. 4)

For more information, go to
www.robertsconsolidated.com

MoistureBarricade est une feuille en polyéthylène à ne pas utiliser comme support pour protéger les dalles de béton contre l'humidité.

Ne pas utiliser sur les sous-planchers en bois.

Étapes d'installation

1. Assurez-vous que le sous-plancher est plat, propre de tout débris ou autre contaminant, et que le substrat se trouve dans la plage de tolérance à l'humidité acceptable du fabricant du revêtement de sol. De plus, assurez-vous que le site d'installation, le revêtement de sol et les matériaux ont été acclimatés, conformément aux normes du fabricant et de l'industrie.

2. Commencez dans le coin de la pièce et déroulez/déployez la barrière d'humidité. Coupez le film d'environ 2 pouces de plus que la longueur de la pièce à chaque extrémité. Passez le film 2 pouces vers le haut sur chaque mur ou toute obstruction (voir Fig. 1). Ce périmètre de 2- pouces le long des murs fournit une enceinte étanche à l'humidité pour le revêtement de sol.

3. Si nécessaire, posez la deuxième rangée de films à côté de la première. Veillez à ce que le film qui se chevauche repose sur la feuille d'origine. Repliez le film qui se chevauche pour exposer la bande autocollante. (Fig. 2.) Retirez le film de protection blanc de la bande adhésive et appuyez fermement en place (Fig. 3).

4. Répétez ce processus jusqu'à ce que tout le sous-plancher soit couvert. Assurez-vous que toutes les joints qui ne sont pas reliés par la bande adhésive de chevauchement sont scellées avec du ruban adhésif de sous-couche ROBERTS® 50-040 (vendu séparément). Pour maintenir la garantie, assurez-vous qu'aucun espace ou trou n'est présent.

5. Installez votre revêtement de sol conformément aux instructions spécifiques du fabricant. Couper l'excédent de film de 2-pouces au niveau du sol et avant d'installer la plinthe ou les moulures. (Fig. 4).

Pour plus d'informations, visiter le site
www.robertsconsolidated.com

La lámina *MoistureBarricade* es una lámina de polietileno, no es un contrapiso, se utiliza sobre las lajas de concreto para protegerlas contra la humedad.

No utilizar sobre los subsuelos de madera.

Pasos para la instalación

1. Asegúrese que el el subsuelo esté plano, libre de desechos u otros contaminantes y que el substrato esté dentro del rango de tolerancia de la humedad de acuerdo al fabricante. Adicionalmente, asegúrese que el área de instalación, el piso y los materiales estén aclimatados de acuerdo a los estándares del fabricante y de la industria.

2. Comience en la esquina de la habitación y desenrolle hacia afuera la barrera contra la humedad. Corte la lámina unos 5 mm (2 pulgadas) más largo que el largo de la habitación en cada extremo. Deje unos 5 cm (2 pulgadas) hacia arriba de cada pared o de cualquier obstrucción (ver la Fig. 1). El perímetro de 5 cm (2 pulgadas) que ha dejado hacia arriba de las paredes proporciona una protección contra la humedad para el piso.

3. Si es necesario, coloque la segunda hilera de la lámina a lo largo de la primera. Asegúrese que la lámina para solapar quede sobre el doblado hacia atrás de la lámina original para exponer la tira para despegar y pegar. (Fig. 2) Despegue la lámina blanca de protección de la tira adhesiva y presione firmemente en su lugar (Fig. 3).

4. Repita el proceso hasta que haya cubierto el subsuelo completamente. Asegúrese que todas las costuras no estén unidas por la solapa con la tira adhesiva queden selladas con la cinta para contrapisos 50-040 de ROBERTS® (se vende por separado). Para mantener la garantía, asegúrese que no haya vacíos ni huecos.

5. Instale su piso de acuerdo a las instrucciones específicas del fabricante. Recorte el exceso de la lámina que ha dejado de 5 cm (2 pulgadas) para quedar nivelada con el piso antes de poner los zócalos o las molduras de base. (Fig. 4)

Para mayor información visite nuestra página
www.robertsconsolidated.com