

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Before installing underlayment, be sure the surface is clean and dry. * Sweep and vacuum to remove all debris from subfloor.
2. Fill in any significant holes, gaps or breaks that may exist on the substructure.
3. Follow flooring manufacturer's recommendations regarding use of 6 mil film moisture barrier over concrete subfloors at risk for higher than normal moisture levels.
4. Join the side edges of the film sections by peeling the protective backing off of the attached tape strip, then place the film overlap from the adjoining section on the exposed adhesive. Seams created by butted-together ends that do not have a film overlap should be sealed with a waterproof tape.
5. Install laminate or locking wood flooring according to the manufacturer's installation instructions.

*In areas where concrete slabs are subject to excessive moisture, a calcium chloride moisture test is required. Vapor emission readings in excess of 3 lb per 1,000 square feet in 24 hours will require additional protection such as concrete sealant or polyethylene sheeting.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Antes de instalar el contrapiso, asegúrese de que la superficie esté limpia y seca. *Barra y aspire para retirar todos los desechos del subsuelo.
2. Llene los orificios, separaciones o roturas importantes que puedan existir en la subestructura.
3. Siga las recomendaciones para pisos del fabricante con respecto al uso de una película que sirve como barrera contra la humedad de 6 milímetros sobre subsuelos de concreto en riesgo para niveles de humedad más altos que los normales.
4. Una los bordes laterales de las secciones de la película despegando el refuerzo protector del listón de la cinta adherida, luego coloque lo que sobresale de la película de la siguiente sección sobre el adhesivo expuesto. Las uniones creadas por los extremos empalmados que no tengan algo que sobresalga de película deben sellarse con cinta impermeable.
5. Instale piso laminado o piso de madera con empalme de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.

*En áreas en las que las losas de concreto están sujetas al exceso de humedad, se necesita llevar a cabo una prueba de humedad con cloruro de calcio. Las lecturas de emisión de vapor por encima de los 1,36 kg por cada 92,9 m² en 24 horas, necesitarán protección adicional como un sellador para concreto o un revestimiento de polietileno.