# QUICPREP

# **COUPE-VAPEUR 0.1524 MM**

Pour les planchers flottants en bois, en vinyle et en stratifié



## Sous-couche résistante à l'humidité

- Utilisation sur des substrats en béton à tous les niveaux
- Coupe-vapeur pour protéger votre plancher
- Languette et ruban adhésif inclus pour une installation facile

# Moisture Resistant Underlayment

- For use over concrete substrates on all grade
- Moisture barrier to protect your floor
- · Lip and tape included for easy installation

### **DIRECTIVES D'INSTALLATION DU COUPE-VAPEUR**

- Étape 1. Avant d'installer la sous-couche, assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches. \*Balayez et passez l'aspirateur pour enlever tous les débris sur la sous-couche.
- Étape 2. Comblez tous les trous, espaces ou fissures importants qui peuvent être présents sur la sous-structure.
- Étape 3. Respectez les recommandations du fabricant du revêtement de sol concernant l'utilisation d'un coupe-vapeur de 6 mm sur les sous-planchers en béton susceptibles de présenter des niveaux d'humidité supérieurs à la normale.
- Étape 4. Joignez les bords latéraux des sections de pellicule en décollant l'endos protecteur de la bande de ruban adhésif fixée, puis faites chevaucher la pellicule de la section adjacente sur l'adhésif exposé. Les joints créés par les extrémités aboutées qui n'ont pas de chevauchement de pellicule doivent être scellés à l'aide d'un ruban adhésif étanche.
- **Étape 5.** Posez le plancher en stratifié, en vinyle ou en bois à enclenchement selon les instructions d'installation du fabricant.
- \* Dans les endroits où les dalles de béton sont sujettes à une humidité excessive, un test d'humidité au chlorure de calcium est nécessaire. Si les émissions de vapeur dépassent 3 lb par 1000 pieds carrés en 24 heures, il faut prévoir une protection supplémentaire, par exemple un scellant pour béton ou une feuille de polyéthylène.

### MOISTURE BARRIER INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Step 1. Before installing underlayment, be sure the surfaces is clean and dry. \*Sweep and vacuum to remove all debris from subfloor.
- Step 2. Fill in any significant holes, gaps or breaks that may exist on the substructure.
- Step 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.
- Step 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.
- Step 5. Install laminate, vinyl or locking wood flooring according to the manufacturer's installation instructions.

<sup>\*</sup>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.