

ATTENTION

Ce revêtement doit être installé sur une surface lisse existante (similaire au contreplaqué) qui est solidement fixée par des clous, des vis ou collée à la structure du plancher. Ce produit ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur, ni dans les solariums ou saunas. Une chaleur excessive provoquera le gauchissement et un froid excessif provoquera un rétrécissement du produit. Nous vous recommandons fortement de ne pas installer ce revêtement dans des endroits où la température n'est pas contrôlée. RevoPro peut être endommagé s'il est exposé aux rayons du soleil pendant de longues périodes. Après l'installation, la température ambiante doit être maintenue entre 18 °C (64 °F) et 25 °C (77 °F).

AVANT L'INSTALLATION

Placez les boîtes à l'horizontale dans la pièce où RevoPro doit être installé 72 heures avant pour permettre au revêtement de s'acclimater et maintenez la température entre 18 °C (64 °F) et 25 °C (77 °F) avant et pendant la pose. Vérifiez toutes les planches à la lumière du jour avant et pendant l'installation. Si une planche défectueuse est installée, elle est considérée acceptée.

PRÉPARATION DU SOUS-PLANCHER

Le sous-plancher doit être lisse, sec, propre, et tout résidu doit être enlevé pour assurer une installation appropriée. Il doit être au niveau avec une tolérance maximale de $\frac{1}{8}$ " (3 MM) sur une étendue de 9' 10" (3 M). Si votre sous-plancher présente une inégalité au-delà des tolérances indiquées, vous devez sabler l'excédent ou vous servir d'un nivelant pour que la surface soit parfaitement plane. Des vides ou bosses empêcheront les planches de s'emboîter correctement et pourraient endommager le système de clic. S'il s'avère que le sous-plancher bouge sous le poids d'une personne, il doit impérativement être solidifié. Dans le cas d'une installation sur un nouveau plancher de ciment, vous devez attendre au minimum 60 jours pour qu'il soit complètement sec et durci. Il est aussi nécessaire d'apposer un film polyéthylène d'une épaisseur de 6 mil (0,2 MM) et de chevaucher les bords d'au minimum de 12" (30,5 CM). Scellez ensuite la jonction avec une bande adhésive à l'épreuve de la vapeur pour empêcher que l'humidité s'infilte entre les joints du plancher, ce qui pourrait créer un résidu sur la surface de votre revêtement RevoPro.

CAUTION

This flooring must be installed over existing smooth, singled layered flooring (similar to plywood) that is fastened by nails, screws or glue to its floor structure. This product is not suitable for outdoor use, sunrooms, solariums or saunas. This flooring will warp if subject to excessive heat and will shrink if exposed to excessive cold. We also highly recommend you do not install in rooms or homes in which the temperature is not controlled. Exposure to long term direct sunlight can cause expansion damage to your RevoPro floor. After installation, the ambient temperature must remain between 18°C (64°F) and 25°C (77°F).

BEFORE INSTALLATION

Place the boxes horizontally in the room where your RevoPro floor will be installed. To allow acclimatization, keep the room temperature between 18°C (64°F) and 25°C (77°F) for 72 hours before installation, and during the whole installation. Check all pieces at daylight before and during installation. Defective pieces should never be installed. Once a defective piece is installed, it will be deemed accepted.

SUBFLOOR PREPARATION

The subfloor surface must be smooth, flat, dry, clean and any residue must be removed to ensure proper installation. The subfloor should be level within a maximum of 1/8" (3 MM) over a span of 9' 10" (3 M). Any unevenness past those tolerances must be sanded or filled with a floor leveler to make the surface perfectly even. Voids or humps in the subfloor will cause telegraphing and might prevent the flooring from locking properly and may damage the click system. If the subfloor moves under a person's weight, it must be solidified. New concrete floors need to cure and dry for a minimum of 60 days before installation of flooring. When installing on cement, it is necessary to apply a polyethylene film of a thickness of 6 mil (0.2 MM). Overlap the edges of the polyethylene film by a minimum of 12" (30.5 CM) and seal the junction with vapor-protected self-adhesive tape to prevent moisture from seeping through the floor joints, which could create residue on your RevoPro flooring.