



eco cork foam®

D'INSTALLATION POUR LES PLANCHERS FLOTTANTS DIRECTIVES



ECF convient à une utilisation avec les planchers en stratifié, bois d'ingénierie et bois massif.

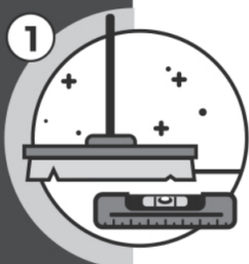
(ECF peut être utilisé avec les revêtements de sol à thibaude attachée. Pour toutes les applications, reportez-vous toujours aux directives d'installation et de garantie du fabricant avant l'installation.)



Installez le PARE-VAPEUR, FACE ORIENTÉE VERS LE HAUT pour toutes les applications :

ECF peut être utilisé dans toutes les pièces et à tous les étages, y compris les sous-sols et les appartements en copropriété.

Suivez toujours les instructions de préparation et d'installation du fabricant de revêtement de sol

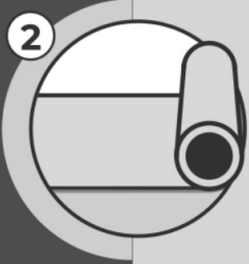


ÉTAPE 1 : Préparation du sous-plancher en bois

Veillez à ce que le sous-plancher soit de niveau, exempt de poussière et de débris, sec et sans moisissure. Retirez tous les objets saillants, tels que les clous, et réparez tous les autres défauts du sous-plancher, pour créer une surface lisse et uniforme.

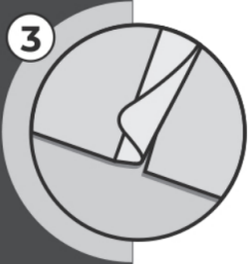
ÉTAPE 1 : Préparation du sous-plancher en béton

Veillez à ce que le sous-plancher soit de niveau, exempt de poussière et de débris, sec et sans moisissure. Retirez tous les objets saillants, tels que les clous, et réparez tous les autres défauts du sous-plancher, pour créer une surface lisse et uniforme.



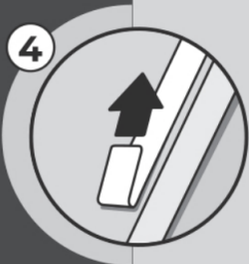
ÉTAPE 2 : Pose de la première sous-couche

Commencez dans un coin de la pièce et déroulez la sous-couche, avec le pare-vapeur de 6 mil faisant face au plafond. Dépliez le rouleau de sous-couche avec le pare-vapeur chevauchant faisant face à l'intérieur de la pièce, pour préparer la pose du second rouleau de sous-couche. Pour les sous-planchers en bois, il est recommandé que le côté sans chevauchement de la sous-couche soit éloigné de 1,27 cm du mur. Installer la pellicule de 6 mil face au plafond aide à protéger l'endos de votre revêtement de sol et préserve les raccords à rainure et languette.



ÉTAPE 3 : Pose des sous-couches suivantes

Posez la seconde sous-couche le long de la première sous-couche et abutez les jointures de mousse (pare-vapeur non chevauchant) ensemble. Laissez le pare-vapeur chevauchant de la première sous-couche reposer sur la seconde sous-couche adjacente.



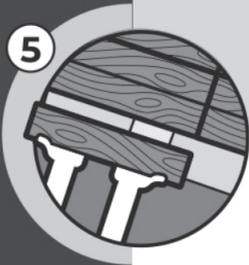
ÉTAPE 4 : Collage/scellement des sous-couches sur les sous-planchers entièrement en béton

En vous servant du ruban adhésif autocollant fourni, collez la pellicule du pare-vapeur chevauchant sur la sous-couche aboutée adjacente. Vous devez non seulement poser du ruban adhésif tout le long de la sous-couche, mais également sceller les extrémités/périmètre adjacent(s) avec du ruban à conduits pour assurer une protection contre l'humidité.



Collage/scellement des sous-couches sur les sous-planchers entièrement en bois

Coller la sous-couche pour raccorder les jointures des sous-planchers n'est pas recommandée. L'utilisation de n'importe quel ruban adhésif pour joindre et sceller entièrement la longueur ou la largeur d'une sous-couche sur les sous-planchers en bois pourrait réduire le débit d'air nécessaire et produire ainsi de l'humidité qui nuirait à l'intégrité de votre système de revêtement de sol.



ÉTAPE 5 : Pose du revêtement de sol

Installez le revêtement de sol conformément aux instructions du fabricant.

Pose de planchers chauffés par rayonnement

Suivez les directives du fabricant pour les revêtements de sol chauffés par rayonnement et les revêtements de sol en bois

Pose collée : ECF n'est pas recommandé pour les installations collées simples ou doubles et une telle installation annulera la garantie.

Pour l'installation de la mousse Eco Cork Foam et des renseignements sur la garantie à vie limitée, veuillez composer le 1 855 810-8922 ou visiter notre site Web www.ecfunderlayment.com

La mousse Eco Cork Foam est fabriquée en Caroline du Nord, aux États-Unis, et distribuée au Canada par PXL Cross Linked Foam Corporation.