

Tests acoustiques SoundLoc

Les tests ont été effectués sur une dalle de béton de 8" d'épais supportée par des colonnes

	Type de plancher	Membrane	Épaisseur	Type	Resultats
				d'installation	(étude)
					FIIC
Test 1	Dalle de béton	Nil	Nil	Nil	35
Test 2	PreLoc ou Engenius	SoundLoc	2 mm	Flottant	62

Instructions d'installation

Plancher flottant

1. Vérifiez la teneur en humidité de votre sous-plancher. Consultez toujours les instructions d'installation de Preverco, en particulier les précautions à prendre concernant l'humidité.
2. Assurez-vous que le sous-plancher soit propre, sec, lisse et que la structure soit saine. Le sous-plancher se doit également d'être uni et au niveau en deçà de 3/16 po sur une longueur de 10pi. Assurez-vous que les têtes de clous sont bien enfoncées, lissez toutes autres protubérances du sous-plancher et remplissez bien les trous, enfoncements et entailles.
3. Débutez dans un coin de la pièce et déroulez le SoundLoc sur le sous-plancher. SoundLoc doit être posé perpendiculairement à la surface du plancher à poser pour en réduire les joints.
4. Prévoir un espace de 1/4" entre la membrane et le mur sur tout le périmètre de la pièce. Déroulez la prochaine lisière en prenant bien soin que le joint entre les lisières soit le moins apparent possible (très serré). Ne laissez pas de coins ou de joints se chevaucher.
5. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune perforations de la membrane SoundLoc et que si elle doit entourer un élément architectural (exemple tuyau), scellez-les joints à l'aide d'un ruban adhésif de type "duct tape" ou de toute autre ruban adhésif de même qualité.
6. Scellez tous les joints, fentes ou perforations à l'aide d'un ruban adhésif de type "duct tape" ou de toute autre ruban adhésif de même type, enduit de plusieurs couches de tissu et soutenue avec un ruban adhésif agressif.
7. Installez votre plancher flottant selon les instructions d'installation Preverco.

Se qualifie pour le LEED
Green Building Council Certifications.

Fabriqué à 88% de matières recyclées
(100% post-consommation)

FIIC = 62

Facile et rapide à installer

Donne l'impression de marcher sur
un plancher cloué de 3/4" d'épais-
seur

Antimicrobien

Développé pour une isolation
acoustique supérieure



Épaisseur: 2mm
Format du rouleau: 30" x 30'
Superficie: 75 pi. ca.
 42 rouleaux par palette
 28lb par rouleau