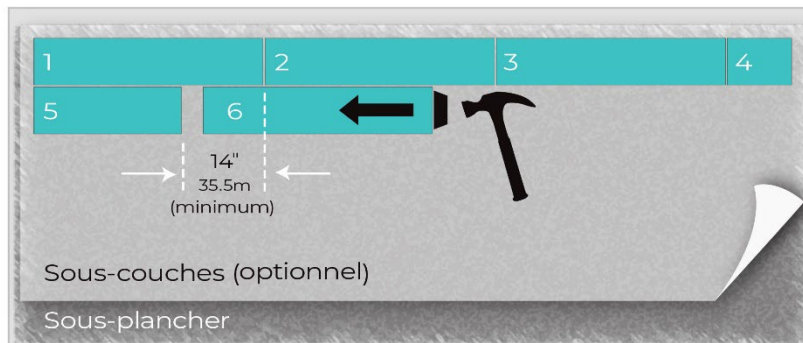




PLANCHER SPC

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION: TAP – IN - CLIC



Important :

S'il vous plaît vérifier attentivement les planches pour tout dommage possible ou déviation de dimensions avant l'installation. Assurez-vous que les planches correspondent au décor original que vous avez sélectionné. Aucune réclamation ne peut être acceptées dans le cas où les planches ont déjà été installés!

Dans le cas où vous remarquez des défauts visuels dans les planches arrêtez l'installation immédiatement et contacter notre Service à la clientèle au 1-800-387-8953.

Afin de réaliser les travaux d'installation, vous devrez avoir :

Sous-couche (**Optionnel**) * Si le produit est livré avec une sous couche attachée, aucune sous-couche supplémentaire n'est nécessaire.

- Kit d'installation (cales séparatrices, pied de biche et bloc de pose)
- Scie
- Marteau
- Crayon
- Niveau et règle

Note : ne pas ouvrir les boîtes avant l'installation.

SOUS-PLANCHERS EN BÉTON

Utilisez les accessoires approuvés par Quickstyle. Tout plancher installer sur une surface de béton requiers l'installation d'une sous couche coupe vapeur d'un minimum d'épaisseur de 6 mil.

Les planches SPC peuvent être installées sur du béton à tous les niveaux. Une barrière contre l'humidité en polyuréthane de 6 mil doit être utilisée avec les sous-planchers en béton.

Les émissions de vapeur d'eau ne doivent pas dépasser 5 lb/24 heures par 1 000 pi² lors du test au chlorure de calcium anhydre conformément à la norme ASTM F 1869, ou 80 % d'humidité relative conformément à la norme ASTM F 2170 « Méthode d'essai standard pour la détermination de l'humidité relative dans les dalles de béton à l'aide de sondes in situ ».

Remplissez les fissures, les traits de scie et les joints de retrait, et nivelez les surfaces irrégulières qui dépassent 3/16 po sur 10 pi. Ne pas installer de revêtement de sol au-dessus des joints de dilatation.

SOUS-PLANCHERS EN BOIS

Les planches SPC peuvent être installées sur des sous-planchers en bois répondant à certaines exigences. Pour un sous-plancher en double épaisseur, l'épaisseur totale doit être d'au moins 1 pouce. Dans le cas d'un sous-plancher simple, celui-ci doit être constitué de panneaux Sturd-I-Floor homologués APA, d'une épaisseur minimale de 23/32 pouce. L'espacement des solives ne doit pas dépasser 19,2 pouces.

Les fixations doivent être enfoncées légèrement sous la surface du sous-plancher, soit environ 1/32 pouce. Les joints doivent être poncés pour obtenir une surface lisse, et tous les trous ou espaces de plus de 1/8 pouce doivent être comblés. Au besoin, installer un sous-revêtement de bois approprié afin d'assurer une surface uniforme et solide.

Lorsque le sous-plancher est situé au-dessus d'un vide sanitaire, un pare-vapeur doit être installé dans cet espace, avec un dégagement minimal de 18 pouces entre le sol et la structure. Le vide sanitaire doit être sec, bien ventilé et conforme aux normes locales du bâtiment.

En aucun cas, les planches peuvent être collés, cloués ou autrement fixés (par exemple arrêt de porte) au sous-plancher. Un espace d'expansion de 3/8 "(10mm) doit être maintenue autour du périmètre de la pièce. Ainsi qu'autour de tous les tuyaux, les comptoirs, les armoires, les cadres de portes et tous les autres objets verticaux fixes dans la pièce.

Les bosses ou dépressions sur le sous-plancher de plus de 3mm doivent être poncé ou rempli avec un composé de remplissage approprié.

Si la pièce où le plancher sera installé est une zone susceptible d'avoir des liquides se renverser, un petit cordon de silicone doit être appliqué au périmètre des plinthes pour empêcher tout déversement ou liquide de pénétrer sous ou derrière les moulures.

Pour l'installation sur le sous-plancher chauffant s'il vous plaît se conformer aux instructions spéciales que vous pouvez obtenir auprès de votre revendeur.

L'installation doit être effectuée à une la température ambiante entre 18°C & 29°C (64°F & 84°F) avant et pendant l'installation.

Note : Lors de l'installation du plancher si la superficie dépasse 750 pi.ca (68 m2) un joint de transition séparant le plancher doit être installé.

Installation :

A partir d'un coin des pièces en partant de gauche à droite (placez la languette contre le mur) utilisez le bloc de pose pour verrouiller les extrémités court de planches ensemble. Remarque: pour plus de force, appliquer de la colle sur le côté court de la première et dernière rangée. Pour les zones de trafic intense, il est recommandé d'appliquer de la colle à tous les côtés.

Créez un espace d'extension de 3/8 po (10 mm) entre le mur et le plancher de la première rangée. Utilisez des cales séparatrices pour maintenir les espaces de dilatation.

Commencez chaque nouvelle rangée avec les pièces restantes de la rangée précédente, à condition que la planche soit de 14 "(35cm) ou plus. Utilisez le bloc de pose pour assurer que les planches sont correctement sécurisées. Remarque: N'utilisez jamais de marteau directement sur les planches car ceci endommagera le revêtement de sol

Décaler les joints d'un minimum de 14 "(35cm) avec la rangée précédente.

Veillez à ce que les trois premières rangées soient parfaitement droites.

