



REVÊTEMENTS DE SOL SPC AVEC LONGUEURS ALÉATOIRES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION : DROP LOC

Avant de commencer l'installation :

Les conditions dans la pièce doivent être comprises entre 10 °C et 37 °C avant et pendant 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.

INSTALLATION:

ÉTAPE 1 : Nettoyage

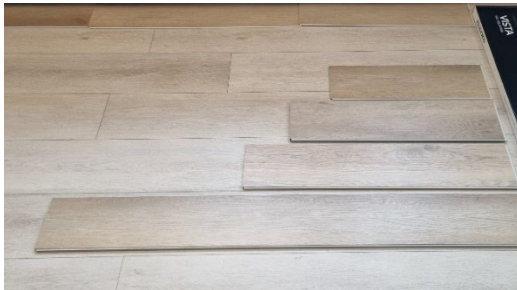


Éliminez toute irrégularité du sous plancher en utilisant un niveleur à plancher approprié.

Ne jamais dépasser une déviation maximale de 5 mm (3/16 Po.) sur une distance de 3 M (10 Pi.) mesurez à l'aide d'un niveau et d'une règle de métal . Les points hauts et les dénivellations doivent être sabler ou rempli pour éviter d'endommager le mécanisme de verrouillage des planches.

Passez l'aspirateur sur la surface du sous-plancher avant de débuter l'installation

ÉTAPE 2 : Ouvrir et séparer par longueurs



Ouvrez les boîtes, puis séparez toutes les lames selon leurs différentes longueurs et placez-les près du mur contre lequel vous souhaitez commencer l'installation.

ÉTAPE 3 : Première rangée



Commencez à installer les planches à partir du côté gauche du mur de départ et progressez vers la droite. La languette de la planche doit être orientée vers le mur de départ.

Disposez les différentes longueurs de manière à éviter la répétition ou à suivre un motif.



Placez des cales de 10 mm (3/8 Po.) entre les côtés courts et longs des planches et les murs. Positionnez toujours une cale entre le mur et la fin et le début des planches où celle-ci se rejoignent.

Pour plus de solidité, appliquez la colle Quickstyle sur le côté court à l'intérieur de la rainure des premières et dernières rangées.

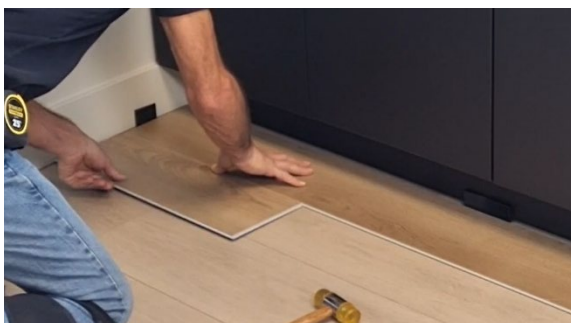
Pour les zones à trafic intense, il est recommandé d'appliquer la colle Quickstyle sur tous les côtés courts.



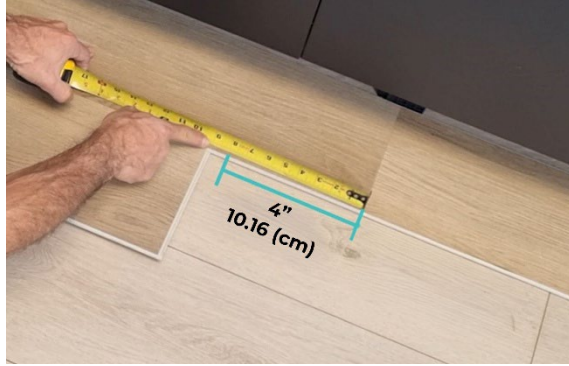
Les joints de fin des planches de la première rangée sont assemblés en superposant le côté languette sur le côté rainure de la planche précédente, en s'assurant que les planches sont parfaitement alignées.

Avec une pression ferme, poussez le joint de bout vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité de la planche s'enclenche. Installez les planches entières restantes de la première rangée.

Pour terminer la première rangée, mesurez la distance entre le mur et la surface de la dernière planche entière et soustrayez 10 mm (3/8 Po.) de cette mesure pour l'installation en place et ajouter la cale pour maintenir le revêtement pendant l'installation.



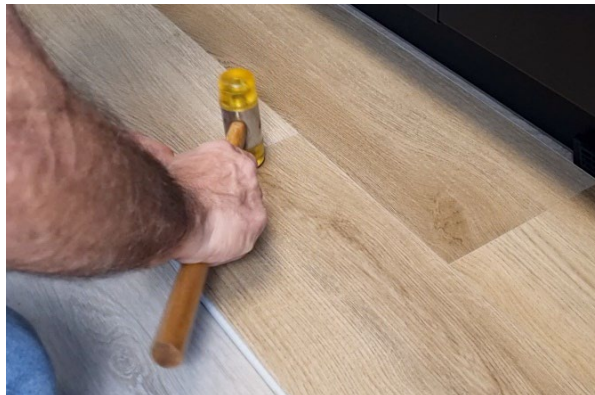
La retaille coupée de la dernière planche de la première rangée peut servir de première planche de départ pour la deuxième rangée, à condition que ce morceau coupé mesure au moins 10.16 cm (4 Po.).



Toujours décaler les planches d'au moins 10.16 cm (4Po.) lors de l'installation des longueurs aléatoires.



Installez la deuxième rangée avec la retaille coupée de la première rangée en s'assurant d'insérer le côté languette dans la rainure de la première planche.



Installez la deuxième planche de la deuxième rangée. Positionnez le côté long de la planche avec le côté languette, engagez-le complètement dans le récepteur de la première rangée de produit.

Abaissez la planche au sol en veillant à ce que le joint de bout se chevauche et soit parfaitement aligné, avec une pression ferme, poussez le joint de bout vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité de la planche s'enclenche.

Continuez à installer les planches, dans la deuxième rangée.

Il est important de s'assurer que les deux premières rangées soient droites et d'équerre car elles peuvent affecter toute l'installation.



Continuez à travailler de gauche à droite, rangée par rangée. Assurez-vous de maintenir un espace de 10 mm (3/8 Po) autour de tous les murs et objets verticaux et de maintenir un aspect aléatoire.

N'oubliez pas de décaler les joints des planches d'au moins 10.16 cm (4Po.)

Remarque :

Lors de l'installation d'un plancher flottant, Quickstyle recommande de maintenir des "joints de dilatation" uniformes autour du périmètre du sol ou à toute obstruction verticale. Il est également recommandé de placer une moulure de transition lorsque nécessaire, permettant ainsi une expansion transitoire qui préserve l'intégrité structurelle du plancher flottant.

Si le mur n'est pas droit :

Placez la première rangée contre le mur, en utilisant une cale et un crayon ; transférez (marquez) le contour du mur sur les panneaux. Sciez le long de la ligne. Note : la première rangée de panneaux doit être coupée longitudinalement si la dernière rangée de panneaux doit être plus étroite que 5 cm (2 Po.).

Assurez vous que les deux premières rangées soient parfaitement droites.

Dans les espaces restreints :

Utilisez une barre de traction et un marteau pour vous assurer que les planches sont correctement verrouillées. Note : Ne frappez jamais directement sur les planches avec un marteau, cela pourrait endommager le revêtement.

Pour terminer : Pour la dernière rangée, couper le long des planches pour les faire correspondre à l'espace restant avec l'aide de la barre de traction et du marteau. Terminé !

Entretien : Soin - Nettoyage - Contrôle du climat et de l'humidité

Placez des tapis absorbant la saleté dans les zones à fort trafic, comme les entrées et les couloirs. Appliquez des feutres sous les meubles. Pour les chaises de bureau, utilisez un tapis de protection pour protéger le sol.

Nettoyez simplement votre revêtement de sol Quickstyle avec un balai doux, un linge légèrement humide ou un aspirateur. Ne tentez pas de nettoyer votre revêtement Quickstyle avec de la cire, du poli, ou avec des produits abrasifs. Les taches tenaces peuvent être enlevées avec un nettoyeur pour sols approuvé.

Évitez l'exposition directe aux ultraviolets (UV) du soleil pendant de longues périodes (surtout pendant les heures de pointe) car cela pourrait endommager votre sol. Les fluctuations climatiques extrêmes à l'intérieur pourraient causer une légère déformation des panneaux et

des séparations mineures entre les joints du sol.

Utilisez des films protecteurs UV, des stores, des rideaux ou des volets pour assurer que le revêtement est protégé contre les rayons UV et qu'il ne surchauffe pas en raison de cette exposition.

(La non-protection du revêtement annule toutes garanties, expresses ou implicites, et dégage Quickstyle Industries de toute réclamation, dommages ou responsabilités qui pourraient survenir).

Il est vital de s'assurer que les systèmes de chauffages radiants par le sou- plancher soit maintenus à une température qui ne chauffe pas le sol au-dessus de 29,4 °C (85 °F) (veuillez respecter les instructions spéciales que vous pouvez obtenir auprès de votre revendeur de systèmes de chauffages radiants).

