

Outils nécessaires – Entretoises, couteau utilitaire, ruban à mesurer, 1 carre et si nécessaire une scie à main et des outils pour la réparation/ préparation du sous-plancher.

Stockage et Acclimatation

Garder vos boîtes non ouverte, horizontale et bien repartie (pas plus de 6 boîtes de haut) pendant 48 heures dans une pièce où la température moyenne est entre 18 et 22 degrés Celsius.

Vérifiez soigneusement les planches pour tout défaut avant l'installation. Vérifiez que tous les numéros de lot et les numéros d'article sont les mêmes et que vous avez acheté suffisamment de matériel pour terminer le travail. Enlevez toute trace de colle ou résidu du revêtement de sol précédent.

Sous-plancher

Les sous-planchers doivent être propres, secs, structurellement sains, exempts de déformation et de niveau dans un rayon de 3/16" par 10' de rayon. Toute irrégularité créant un espace vide entre le sous-plancher et le sol en vinyle doit être nivelée.

SURFACES CONVENABLES

Bois – s'il répond aux critères standard ci-dessus il est acceptable de l'utiliser comme sous-plancher. Les sous-planchers de bois ne doivent pas être recouverts de plastique et ne peuvent pas être posés directement sur du béton. Les planchers suspendus doivent avoir au moins 18 po d'espace aérien ventilé au-dessus du sol et un pare-humidité doit être placé au-dessus des vides sanitaires.

Béton- doit être correctement mûri et mis à sécher pendant 60 jours. Utiliser le composé ciment pour réparer les fissures et niveler le sol.

Dalles et carrelages – doivent être bien collées au sous-plancher et en bon état propres et niveau. Ne pas installer sur plusieurs couches. D'autres carreaux, tels que la céramique, peuvent nécessiter un recouvrement ciment pour répondre aux exigences de niveau mentionnées ci-dessus.

Tapis – Les tapis et autres matériaux mous ou très matelassés NE SONT PAS acceptables et doivent être enlevés.

Sous-Couche – N'utilisez pas de sous-couche douce telle que la mousse PE.

Plancher chauffants par rayonnement. Suivez les recommandations de régulation du chauffage données par le fournisseur du système. L'élément chauffant ne doit pas entrer en contact direct avec le plancher SPC et la température de surface maximale autorisée est de 26 degrés C. Le système de chauffage doit être en cours d'exécution pendant au moins 2 semaines avant l'installation, puis baissez le chauffage à 15 degrés avant l'installation. Ne pas éteindre le système de chauffage si la température extérieure est en dessous de zéro. Une fois l'installation terminée, la température de chauffage peut être augmentée progressivement sur une période d'une semaine jusqu'au niveau souhaité.

PRÉPARATION

Installation flottante : Votre plancher est fait pour être installé flottant sans être collé ni cloué. Utilisez des cales d'espacement pour laisser un espace libre de dilatation de $\frac{1}{4}$ » autour du périmètre et de tous les objets fixes. Le plancher doit pouvoir se déplacer librement, ne connectez pas ou n'installez pas de manière étanche sur une pièce de construction. Il est toujours recommandé d'installer des espaces de dilatation aux ouvertures des portes.

Mesurez la surface à installer en prenant soin de prendre en compte les exigences d'agrandissement du périmètre de $\frac{1}{4}$ » et :

Définir le sens d'installation – Il est recommandé d'installer le sens de la longueur des planches parallèle à la direction de la lumière. Dans le couloir étroit, installez le sol parallèlement au couloir.

Calculez la longueur de la dernière planche de la première rangée – si vous déterminez la dernière planche de la première rangée mesure moins de 11" de long, coupez votre première planche pour permettre à la dernière planche de mesurer 11".

Calculez la largeur de la dernière ligne – Si la dernière ligne a moins de 2' de largeur, coupez 2' de la largeur de la première rangée avant l'installation pour assurer la stabilité du sol.

Enlevez tous les seuils de base, de moule à chaussure ou d'entrée de porte existants.

Sciez le bas des montants de porte et les garnitures de manière à pouvoir glisser le plancher. Pour se faire, utilisez un morceau de sol comme guide et coupez le montant avec une scie à main.

INSTALLATION – assurez-vous d'avoir toutes les instructions avant d'installer

Première planche, première rangée.

Commencez à poser le sol dans le coin gauche. Placez une entretoise de 14' contre le mur gauche et placez la planche contre l'entretoise avec le côté rainure exposé. Nous nous intéresserons plus tard à la distance au mur frontal.

Deuxième planche, première rangée.

Appuyez sur la planche suivante à un angle de sorte que la languette du côté court s'aligne sur la rainure du côté court de la première planche. Puis baissez la planche pour cliquer les deux parties. Continuez la première rangée comme ceci.

À la fin de la première rangée, placez une entretoise de $\frac{1}{4}$ ' contre le mur et mesurez pour obtenir la longueur requise pour la dernière planche.

Pour couper, alignez un carré en L sur le tableau au niveau de la marque où vous voudriez couper. Exécutez un couteau bord de carre L pour « marquer » la planche où vous l'avez marquée. Ensuite pliez simplement pour accrocher une longue ligne de score. Exécutez, coupez avec un couteau le long de la ligne de pliage en 2 morceaux.

Deuxième rangée

Utilisez la partie restante de la dernière planche de la première rangée comme première planche de la deuxième rangée si elle fait au moins 11'. Si ce n'est pas le cas, coupez une planche en huit moitiés et utilisez-la à la place. Assurez-vous toujours que les joints d'extrémité sont décalés au moins de 11' de long.

Placez la planche à un angle contre la planche dans la première rangée, appuyez vers l'avant et pliez en même temps. Laissez la planche dans une position légèrement inclinée ou les planches commencent à se boquer. Pour faciliter cela, un coin avec la largeur appropriée peut être placé sous la planche prête du côté court.

Deuxième planche, deuxième rangée.

Placez l'extrémité courte de la planche à un angle contre la planche précédemment installée et pliez-la.

Soulevez la planche avec la précédente posée dans la même rangée d'un peu plus d'un pouce et poussez-la contre la rangée devant. Posez-le quand les planches sont bien serrées. Continuez ceci pendant trois rangées.

Ajustez la distance aux murs lorsque trois rangées sont terminées. En utilisant des cales, placez le plancher à $\frac{1}{4}$ ' des murs. Conservez les cales dans toute l'installation et retirez-les quand elles sont terminées.

Si le mur est inégal, les planches doivent être adaptées à ses contours. Marquez les planches avec le contour du mur. N'oubliez pas de laisser un espace de $\frac{1}{4}$ ' au mur. Cette procédure peut éventuellement être utilisée pour la première rangée.

Pour enlever la première rangée, soulevez la planche de quelques centimètres et tapez un log oint. Couper les planches au besoin.

Si nécessaire, reposez la première ligne de gauche à droite. Appuyez sur la première planche contre le bord des planches déjà en place. Si vous souhaitez retirer le revêtement de sol, il suffit de soulever les planches de quelques centimètres et de taper le long du joint. La planche libérée peut alors être retirée.

Mesurer et couper la dernière ligne à la taille. Prévoir une expansion de $\frac{1}{4}$ ' dans votre mesure.

Installation spéciale – Horizontale

Couper l'élément de blocage à l'aide d'un burin, mettre de la colle blanche (PVAc) sur la bande ajustée et rapprocher les lames horizontalement. Si nécessaire placez des entretoises entre la dernière planche et le mur en fonction du temps de durcissement de la colle. Cette méthode peut également être appliquée aux extrémités courtes.

Après l'installation :

Enlevez les entretoises de dilatations et installez où réinstaller les moulures de base et / ou de quart de rond afin d'espacer l'espace de dilatation en clouant les au mur et non au sol.

Installez toutes les pièces de transition nécessaires (réducteurs, moulages en T etc.) Ne fixer pas de moulures au sol nouvellement installer.

Bien que les sol SPC soient imperméables, il est possible que l'humidité atteigne le sous-plancher en s'infiltrant à travers les fissures au bord d'une pièce. Cela est particulièrement vrai autour des baignoires et autres zones où des éclaboussures sont probables. Pour éviter que cela ne se produise dans ces zones, calfeutrez tous autour du périmètre de l'installation avec 100% silicone.

NOTE:

Si la longueur totale de la zone d'installation est supérieure à 33 pieds, il faut laisser un espace d'expansion de 5/16 po – 3/8 po et ainsi de suite.

Si la largeur totale de la zone d'installation est supérieure à 26 pi, il faut laisser un espace d'expansion de 5/16 po à 3/8 po et ainsi de suite.

Sinon, nous ne serons pas responsables des dommages ou réclamations après l'installation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le sol doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'un aspirateur (sans balai-brosse) et / d'un balai.

Les déversements doivent être nettoyés immédiatement

N'utilisez pas de vadrouille en microfibres à pulvérisation humide. N'utilisez jamais de cire, de produit à polir, de nettoyeurs abrasifs ou d'agents à récurer car ils pourraient ternir ou déformer le fini.

AVERTISSEMENT : Le couvre-plancher peut être glissant lorsqu'il est mouillé.

Ne laissez pas les animaux domestiques avec des ongles non coupés gratter ou endommager le sol.

Des tapis aux zones d'entrée contribueront à protéger contre le sable et la saleté. N'utilisez pas de tapis ou de carpettes à endos de caoutchouc ou de latex. Les tapis en fibre de coco peuvent également tacher ou endommager la surface de votre sol et ne doivent pas être utilisés.

Les tampons de feutre non tâchant doivent être fixés aux pieds des meubles pour éviter les marques.

Évitez l'exposition à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées.

Utilisez des rideaux ou des stores pour minimiser la lumière directe du soleil pendant les heures de pointe.

Les objets pointus peuvent endommager le sol.

Conserver quelques planches en cas de dommage accidentel. Les planches peuvent être remplacées ou réparées par un professionnel du couvre-plancher.

GARANTIE

En utilisation normale, notre garantie de revêtement de sol SPC est pour une période de 10 ans ; pendant la période de garantie, dans des conditions d'utilisation normale. Le plancher de sol SPC ne se décolleront pas, ne se déchirons pas, ne se tachent pas. En cas de doute sur l'adéquation de l'utilisation prévue de ce produit, consultez notre service technique. Le planches de SPC est pour usage intérieur seulement. Cette garanti ne couvre pas l'usure ou les dommages due à une installation, un nettoyage ou en entretien inapproprié d'une manière contraire a les instructions fournies par le fabricant. Utilisation abusive ou physique du produit, accidents provoquant des éraflures, des chocs, des coupures, des dommages de transport, modification, alternance des caractéristique chimiques ou physiques, réparation ou entretien du produit forme par un revendeur agréé, ou de toute usure ou dommages causés par des acte de Dieu. Cette garantie couvre uniquement la réparation et le remplacement des matériaux affectées. Il ne couvre pas les frais de main-d'œuvre associés; Cette garantie est non transférable et s'applique uniquement au propriétaire/ acheteur original du produit et al 'emplacement de l'installation originale. Ceci est une version abrégée des conditions de garanti. Pour les conditions de garantie détaillées veuillez consulter notre service technique.

