

Enstyle – Planche | Carreau de vinyle de luxe Kraus

Instructions d'installation

Integrity

Integrity Plank est un système de plancher flottant qui utilise une bande adhésive liée pour tenir les planches ensemble. Aucun adhésif additionnel n'est requis. Il suffit de relier les planches ensemble en pressant les bords dans la bande adhésive. Les planches se collent les unes aux autres, pas au plancher.

Renseignements généraux

- Integrity Plank est recommandé pour les installations dans des aires chauffées fermées où un système de chauffage, ventilation et climatisation fonctionne depuis au moins 30 jours. Ne pas installer Integrity Plank sur des rampes ni dans des pièces ayant des planchers inclinés ni des drains de plancher.
- Toujours manipuler, entreposer et transporter Integrity Plank avec soin pour éviter les distorsions. Entreposer et transporter les boîtes sur une surface plate et bien les empiler (pas plus de 10 boîtes de haut). Entreposer les boîtes à plat, jamais sur le bout ni le côté.
- Le sous-plancher et tout le matériel de revêtement de sol doivent être acclimatés à une température constante variant entre 65°F (18°C) et 85°F (29°C) pendant 48 heures avant l'installation, pendant et après. Ensuite, conserver la température de la pièce à entre 55°F (13°C) et 85°F (29°C). Le produit doit être entreposé à l'horizontale dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas laisser près de conduits de chaleur ou de refroidissement.
- Laisser les planches et les carreaux dans les boîtes pour assurer que la bande adhésive reste propre. Éviter que la poussière, la saleté et les particules étrangères contaminent les bandes adhésives.
- Quand des planches provenant de deux boîtes ou plus sont utilisées, s'assurer que les numéros de motif et de lot sur la boîte sont les mêmes. Ces renseignements sont imprimés à l'extérieur de chaque boîte.
- Integrity Plank est un plancher flottant. Laisser un espace minimum de 1/8" (optimalement 1/4") pour l'expansion entre la planche et le mur. Couvrir l'espace d'une moulure.
- Ne pas installer Integrity Plank dans un environnement poussiéreux ni retirer la pellicule papier de la bande adhésive jusqu'à ce qu'elle soit prête à être recouverte d'une planche.

Outils et matériaux

- Rouleau 100 lb, 3 sections
- Rouleau à main
- Cordeau traceur
- Équerre de charpentier
- Couteau tout usage (pour carreaux, facultatif)
- Planche à couper
- Ruban à mesurer

Préparation de l'aire

- Déplacer tous les meubles, les appareils ménagers et les appareils fixes de la pièce.
- Retirer toutes les bandes d'attache et les autres moulures contraignantes des entrées de portes, des murs, etc.
- Couper un dégagement sous les cadres de porte en bois pour pouvoir y faire glisser le revêtement de sol.

Limites concernant l'installation

Integrity Plank est destiné à une installation à l'intérieur et seulement dans des environnements à température contrôlée. Vous ne pouvez pas l'installer dans des solariums/vérandas, sur du tapis ou dans aucune application extérieure comme les porches saisonniers, les roulottes de camping et les bateaux. Éviter une exposition prolongée à la lumière directe du soleil. Si on ne protège pas adéquatement Integrity Plank des effets du soleil, le plancher risque de s'endommager (gondoler). Ne pas installer d'armoires permanentes sur Integrity Plank, car cela l'empêchera de s'étendre et de se contracter.

Exigences relatives au sous-plancher

Integrity Plank s'installe directement sur diverses surfaces de sous-plancher. Toutes les surfaces de sous-plancher doivent être propres, sèches, lisses et libres de mouvement. La tolérance est de ¼" sur 10' et le plancher ne doit pas être incliné vers le bas de plus de 1" sur 6'. Dans les applications de remodelage, retirer tout le résidu d'adhésif ou les autres substances qui peuvent empêcher le revêtement de flotter. Toutes les imperfections de surface en saillie doivent être égalisées. Entrer les clous et les

fixations à 1/32" sous la surface. Remplir les creux de plus de 1/8" avec un composé de nivellement à base de ciment au latex Portland.

Avvertissement : NE PAS SABLER, BALAYER À SEC, PERCER, SCIER, NETTOYER PAR PROJECTION DE BILLES NI PRODUIRE MÉCANIQUEMENT DE COPEAUX NI PULVÉRISER LE REVÊTEMENT DE SOL EXISTANT, L'ENDOS, LE FEUTRE DE GARNISSAGE, LES ADHÉSIFS FLUIDIFIÉS ASPHALTIQUES NI LES AUTRES COLLES.

Ces produits peuvent contenir des fibres d'amiante ou de la silice cristalline. Éviter de produire de la poussière. L'inhalation de cette dernière constitue un risque de cancer et un danger pour les voies respiratoires. Les organismes gouvernementaux ont des règlements régissant le retrait des matériaux contenant de l'amiante. Si vous songez à enlever une structure de couvre-sol résilient qui contient (ou qui contient présumément) de l'amiante, lisez et respectez tous les règlements qui s'appliquent. Ceux à l'extérieur des États-Unis peuvent varier. Vous pouvez obtenir des copies de *Recommended Work Practices for the Removal of Resilient Floor Covering* auprès du Resilient Flooring Covering Institute à cette adresse :

Resilient Floor Covering Institute
401 East Jefferson Street
Suite 102 Rockville, MD 20850
www.rfci.com

Surface de sous-plancher	Spécification
Sous-plancher de bois Suspendu sur solives ou fermes jusqu'à 19.2" oc	Panneau coté monocouche Sturd-1-Floor 23/32" ou plus Construction double couche, minimum 1" épaisseur Minimum de 18" d'espace de ventilation sous les soutiens structuraux
Sous-planchers de bois	Contreplaqué, autres panneaux de bois franc plaqué, panneaux de particules et panneaux OSB: sabler les joints lisses et entrer les fixations à 1/32" sous la surface. Ne pas installer sur une sous-couche vieillie ou rugueuse.
Béton, sur et au-dessus et gypse	Avec émissions de vapeur de 5 lb ou moins. Ne pas installer sur des joints d'expansion.
Béton léger et dessus de gypse	Taux de compression minimum de 2000 psi. Doit être lisse, sec et sain. Réparer toutes les fissures et les endroits endommagés.
Planchers à chauffage à rayonnement	Les sous-planchers doivent avoir été opérationnels pendant au moins une semaine avant l'installation pour étalonner les réglages de température. La température du plancher doit être limitée à 70°F (21°C) 24 heures avant et pendant et 48 heures après l'installation. Ensuite, la température maximale du plancher ne doit pas dépasser 85°F (29°C).
Couvre-sol et carreaux existants résilients Note: Consulter l'avertissement ci-dessus.	Une seule couche seulement, complètement collé et en bon état. Ne pas installer sur du revêtement de sol très coussiné ou à l'endos coussiné ou sur des carreaux installés sous le niveau du sol. Appliquer un produit de nivellement sur les planchers avec des reliefs profonds.
Céramique, marbre et terrazzo	Doivent être bien collés. Poncer les sections saillantes et remplir les creux avec un composé de nivelage à base de ciment Portland au latex.

Disposition : Déterminer le sens où les planches seront installées dans la pièce. Normalement, le sens le plus long de la planche s'installe parallèlement au sens long de la pièce. Pour équilibrer le revêtement de sol dans la pièce, marquer le centre du plancher. Mesurer la distance entre la marque et le mur. Diviser cette mesure par la largeur de la planche (6"). Si le reste est inférieur à une demie planche (3"), ajouter 3" au reste pour déterminer la largeur de la planche de la première rangée.

Exemple: Largeur de pièce de 12'-2" ou 6'-1" de chaque côté de la marque du centre. 6'-1" (73") divisé par 6" égale 12 avec un reste de 1". Étant donné que 1" est inférieur à une moitié de largeur de planche, ajouter 3" au reste pour avoir une largeur de planche de départ de 4".

Remarque : Vérifier pour s'assurer que les joints du plancher finis sont décalés dans la sous-couche d'au moins 2". Ajuster la disposition si nécessaire.

Installation – remarque : la première rangée de planches peut être fixée au sous-plancher avec une bande de ruban mince double face pour éviter le mouvement pendant l'installation. Utiliser une corde ou un cordeau traceur pour veiller à ce que la première rangée est droite avant de fixer les planches sur le ruban.

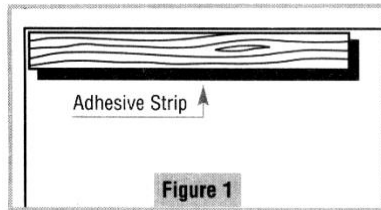


Figure 1

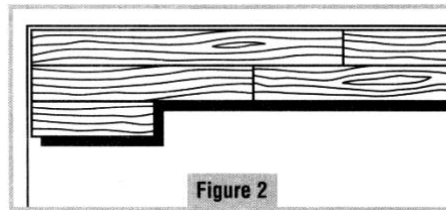


Figure 2

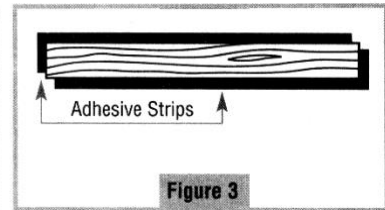


Figure 3

1. Disposer la première rangée de planches le long du mur en commençant dans le coin gauche avec les bandes adhésives face vers l'extérieur, éloignées du mur (Fig.1). Laisser un espace minimum de 1/8" (ou un espace optimum de 1/4") entre le bord des planches et le mur, les armoires du bas et toutes les autres surfaces verticales. Retirer l'endos de papier de la bande adhésive à l'extrémité de la première planche et fixer le bout de la planche suivante en pressant vers le bas sur les planches.

Attention: L'endos en papier est glissant. Jetez-le à la poubelle immédiatement après l'avoir retiré de la bande adhésive pour éviter les risques de glissade. Protéger la bande adhésive exposée contre la poussière et la circulation. Ne pas retirer l'endos de papier avant d'être prêt à couvrir la bande adhésive avec une autre planche. Continuer d'installer les planches de la première rangée y compris le morceau coupé à la fin de la rangée (voir la coupe ci-dessous).

2. Disposer la deuxième rangée en commençant dans le coin gauche avec une planche coupée à 2/3 de la longueur ou d'environ 32" (Fig.2). Placer le bout coupé contre le mur. Le morceau que vous coupez peut être utilisé à l'autre extrémité de la rangée si la disposition le permet. Retirer l'endos de papier de la planche installée dans la première rangée et jetez-le à la poubelle. Déposer la planche en tenant un bout vers le haut et en positionnant lentement l'autre bout et le bord dans la bande adhésive contre les planches déjà disposées pour réaliser un joint serré. Ne pas glisser les planches ensemble. S'il faut faire des ajustements, soulever la planche de la bande adhésive et la repositionner. Faire la deuxième rangée incluant le morceau coupé à la fin de la rangée. Utiliser un rouleau à main pour fixer la planche dans la bande adhésive et niveler les joints. La pression exercée est importante.

3. Commencer la troisième rangée avec une planche coupée à 1/3 de la longueur; environ 16" (Fig.2). Ensuite, conserver une disposition aléatoire en décalant les joints d'au moins 8". Toujours placer l'extrémité coupée contre le mur. Planifier la disposition pour éviter d'utiliser de petits bouts (moins de 6") aux extrémités des rangées.

Une fois que vous aurez terminé 3 ou 4 rangées, il sera plus facile de travailler sur les planches installées. Continuer à installer les planches en déposant chacune en place sans les glisser. Veiller à ce que les joints soient serrés les uns sur les autres; au besoin, soulever la planche et la repositionner pour fermer un joint ouvert. Une fois l'installation terminée, passer dans les deux sens du plancher un rouleau de 100 livres en trois sections. Utilisez un rouleau à main pour fixer les bords et les bouts dans la bande adhésive et niveler les joints.

Découpage: Couper les planches avec un couteau tout usage aiguisé et une règle droite ou une équerre. Mesurer l'espace entre la dernière planche complète et le mur et soustraire 1/4". Marquer la planche et la placer sur une planche à couper. Marquer délicatement la surface supérieure de la planche, retirer la pellicule et la bande adhésive là où sera réalisé le découpage. Plier la planche à la marque jusqu'à ce qu'elle brise. Couper le ruban dans le bas à la marque pour détacher les morceaux. Installer la planche avec le bout coupé contre le mur. Dans le cas des découpages plus complexes, faire un modèle en papier de la section et le transférer sur la planche.

Attention: faites preuve d'une prudence extrême quand vous utilisez un couteau pour éviter les blessures. Gardez toujours les doigts et les mains loin de la trajectoire de coupe. Éloignez les enfants et les animaux de l'aire de travail.

Dispositions de pièces complexes - Certaines installations comportant plusieurs pièces, des penderies, des dispositions compliquées ou des alcôves **peuvent nécessiter de changer le sens des planches**. Cette tâche s'effectue facilement de une ou deux manières. Utiliser la pellicule CF910 Film (3" de large x 9 pieds linéaires par rouleau) et couper la quantité exacte de pellicule dont vous avez besoin. Ou encore retirer les bandes adhésives d'une planche et les placer le long du bord et du bout de la planche où le sens changera. Placer soigneusement la bande adhésive au centre le long du bord et du bout de la planche sans faire chevaucher les bandes. Une fois cette étape réalisée correctement, les planches auront une bande adhésive aux deux extrémités et bords (Fig.3). Continuer à installer les planches dans le sens opposé, au besoin.

Réparations : les petites ébréchures ou déchirures peuvent souvent se réparer en remplissant la partie endommagée avec un bâton de cire assorti (vendu dans la plupart des centres de rénovation) ou de la peinture modèle Testers (vendue dans les boutiques d'artisanat). Si les dommages sont plus grands, on peut facilement retirer et remplacer la planche. Suivre les étapes ci-dessous pour remplacer une planche endommagée :

- Avec un couteau tout usage aiguisé, couper le coin de la planche endommagée en prenant soin de ne pas couper les planches adjacentes.
- Utiliser un couteau à mastic (et un marteau, au besoin) pour soulever le coin de la planche.
- Une fois le coin soulevé, retirer délicatement la planche de la bande adhésive en la relevant. D'une main, soulever la planche, et de l'autre, tenir le plancher vers le bas. Au besoin, utiliser un pistolet thermique pour chauffer la planche le long des bords sur la bande adhésive. Cette opération facilitera le retrait.
- Retirer les bandes adhésives de la planche de remplacement.
- Installer la planche de remplacement en commençant dans le coin et en travaillant vers l'extrémité opposée.
- Passer le rouleau à main sur la planche de remplacement pour la caler dans l'adhésif et niveler les bords.

Immédiatement après l'installation

- Installer les moulures murales tout autour du périmètre pour couvrir l'espace d'expansion de 1/8" (optimumalement 1/4"). Placer les moulures légèrement au-dessus du plancher et les fixer au mur ou aux armoires, pas au plancher. Installer les moulures de transition des entrées de porte. Ne pas fixer le plancher à même la moulure ni clouer les fixations au plancher.
- Sceller le bord avec un calfeutrant de haute qualité en acrylique ou en silicone dans les endroits humides pour éviter que l'eau passe sous le plancher.
- Installer des protecteurs en feutre sous les fauteuils et les meubles déplaçables.

Entretien préventif

- Pour conserver le bel aspect de votre plancher, passer la vadrouille sèche ou l'aspirateur au moins deux fois par semaine, et plus souvent sur les planchers à circulation intense. Ne pas utiliser de balai ramasse-miettes avec brosse domestique ni aucun outil de ce type, car le plancher risque de devenir glissant ou le fini peut s'endommager. Simplement balayer le plancher aussi souvent que nécessaire.
- Munir les pattes de meubles de protecteurs grande surface non tachants. Remplacer les petits patins étroits en métal ou bombés par des patins lisses et plats qui sont en contact à plat sur le plancher. Ils doivent porter des protecteurs en feutre autocollants pour éviter d'égratigner la surface du plancher. Les vérifier régulièrement pour voir s'il y a de la saleté et de l'usure et les remplacer au besoin.
- Éviter une exposition prolongée à la lumière directe du soleil. Pendant les heures de grand ensoleillement, fermer les rideaux ou les stores pour réduire la lumière directe du soleil sur le plancher. La plupart des types de revêtement de sol sont altérés par la lumière du soleil forte et constante. Pour éviter un aspect inégal, songer à déplacer les tapis de temps en temps. Par ailleurs, les températures extrêmes ne conviennent pas aux planchers résilients. Il faut de l'aération naturelle ou de l'air climatisé par intermittence dans les maisons vides. Des températures à long terme et constantes supérieures à 85°F (29°C), avec de la forte lumière directe du soleil, endommageront votre plancher et feront échouer l'installation.

Attention: Integrity Plank, comme tous les autres types de planchers à surface dure, peut devenir glissant quand il est mouillé. Essuyer immédiatement les liquides renversés ou les pieds mouillés. Placer de petits tapis dans les entrées pour éviter que l'eau, la neige ou la glace ne soient traînées sur le plancher. Des polis ou des finis inadéquats peuvent aussi causer des glissades.

Entretien régulier

- Passer le balai ou la vadrouille régulièrement pour enlever les particules et le sable qui peuvent érafler, ternir ou égratigner le nouveau plancher. Ne pas utiliser d'aspirateur à barre batteuse, car il risque d'endommager la surface du plancher.
- Ne pas utiliser de nettoyeur à vapeur, car il risque de causer des dommages permanents à votre plancher.
- Ne pas tirer ni glisser de meubles et d'objets lourds sur le plancher pour ne pas l'endommager de façon permanente.
- Nettoyer le plus rapidement possible les aliments échappés par terre avec un nettoyant liquide de qualité pour vinyle. Choisir un nettoyant NON ABRASIF. Nous ne recommandons pas les nettoyants en poudre, les savons à base d'huile, les détergents pour lave-vaisselle ou les produits d'époussetage. Utiliser un nettoyant biodégradable sans rinçage qui ne laisse pas de résidu et qui ne requiert aucun rinçage après l'application.