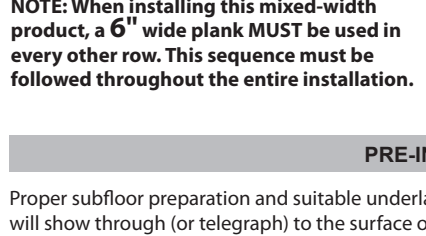


GENERAL INFORMATION

Below are guidelines for installing Vinyl Flooring - Dry back. Please follow these instructions carefully to assure a successful installation of this product. Thoroughly inspect all material. Installed flooring found to be defective will not be covered by warranty nor labor costs associated with removal & reinstallation. All moisture tests must be performed and recorded prior to installation with results not to exceed the adhesive manufacturer's specifications. A significant number of installation failures in the market today are due to moisture related issues. This product should be stored at the jobsite free from all the elements. This product should be acclimated to the indoor temperature. The temperature must be kept between 70° and 80°F (20° C - 25° C) before, during and after the installation for at least 48 hours. The jobsite must be cleaned and prepared prior to starting the installation. All patch work and preparation to the subfloor must be done and allowed to dry prior to starting the installation. Check cartons and confirm that the product is correct and has the same batch and lot number. If a different batch or lot number, to minimize shade variation mix product from several boxes. If the product looks incorrect stop the installation immediately and call your local retailer. DO NOT: Install product with visible defect. This product is manufactured to high quality inspection standards and it is the responsibility of the installer to inspect the product in each box prior to installation for any defect. If you notice defective material stop the installation immediately and call your local retailer. The manufacturer is not responsible for visually defective material installed.



ATTENTION:
Use a 6" Plank in every other row



NOTE: When installing this mixed-width product, a 6" wide plank MUST be used in every other row. This sequence must be followed throughout the entire installation.

PRE-INSTALLATION SUBFLOOR REQUIREMENTS

Proper subfloor preparation and suitable underlayment installation are essential for a trouble-free job. Uneven or rough subfloor surfaces will show through (or telegraph) to the surface of this product resulting in an unsightly surface and can make high spots more susceptible to excessive wear. Correct the subfloor imperfections before you begin installing this product. WOOD SUBFLOORS - Wood subfloors must be rigid and suspended at least 18" (45cm) above the ground with adequate cross ventilation. Crawl space ground must be covered with suitable vapor barrier. Do not install this product over a wood subfloor which is directly on top of a concrete substrate or sleeper system. Wood subfloors must be covered with a minimum 1/4" (6mm) or heavier underlayment rated panel to assure a successful installation. If an existing wood subfloor is damaged or not of underlayment grade one must be put in place prior to beginning the installation of this product. The approved underlayment should provide a smooth and even surface for this product. Do not install this product over particle board, chipboard, construction grade plywood, luan plywood, hardboard, or flakeboard. Wood underlayment panels should be dimensionally stable. Wood underlayment panels should be smooth and fully sanded so the graining or texturing will not show through. Wood underlayment panels should be resistant to both static and impact indentation. Wood underlayment panels should be free from any surface components that may cause staining such as plastic fillers, marking inks, sealers, etc. Wood underlayment panels should be uniform density, porosity and thickness. Wood underlayment panels must have a written warranty for suitability and performance from the panel manufacturer or have a history of proven performance. Underlayment panels should be installed with the face grain running across the joists. Panels should be lightly butted against each other, not forced tight. End joints of the panels should be offset at least 16" (40cm). Start the installation in one corner and work diagonally across the floor. Use only non-staining fasteners. Do not use common steel, cement coated or some nails that are resin/rosin coated. It is not recommended to glue and screw down underlayment panels as some solvent based adhesives are known to stain vinyl flooring coverings. Fasteners should be staggered and no more than 4" (10cm) apart around the perimeter and no more than 3/8" (1cm) from the edges 6" (15cm) apart across the middle of the panel. Fasteners must set flush or slightly below the surface of the underlayment. Any unevenness must be sanded level. Gaps, hammer indentations, and all other surface irregularities must be patched with a non-shrinking, water resistant Portland cementitious based patching underlayment compound. Do not use gypsum-based patches & leveling compounds. CONCRETE SUBFLOORS - Concrete subfloors must be dry, smooth and free from dust, dirt, solvent, paint, wax, grease, oil, asphalt sealing compounds and other extraneous materials. The surface must be hard and dense and free from powder of flaking. New concrete slabs must be allowed to dry and completely prior to beginning the installation of this product, which take at least 6 weeks. Curing agents, surface hardeners and other additives may cause adhesive bond failure. All concrete subfloors must be checked for moisture and alkalinity before installing this product. Do not install over any subfloor with moisture emissions higher than 5 lbs. per 1000 sq. ft. per 24 hours per a calcium chloride test. As in wood subfloor systems, all holes, grooves, expansion joints, and other depressions must be filled with a latex underlayment compound and troweled smooth and feathered even with the surrounding surface. Concrete floors with a radiant heating system are satisfactory, provided the temperature of the floor does not exceed 80°F (27°C) at any point. The heating system should be turned on to eliminate residual moisture. EXISTING RESILIENT FLOOR COVERING - This product is not approved over existing resilient floor covering. WARNING: Do not sand, dry scrape, bead blast or mechanically pulverize existing resilient flooring, backing or lining felt. These products may contain asbestos fibers that are not readily identifiable. Using the above non-recommended procedures on asbestos containing material can create asbestos dust. The inhalation of asbestos dust may cause cancer or other serious bodily harm. The final responsibility lies with the installer for approving the condition of the subfloor and its impact on the final look of this product.

GLUE-DOWN INSTALLATION

Select proper adhesive according to specific types of subfloor and planks. With the approved/proper adhesive apply a 1/16" (1.6mm) wide, 1/16" (1.6mm) deep, 1/16" (1.6mm) apart square notched trowel. Snap a chalk line to divide the room into sections. Begin applying adhesive at an intersection and spread the appropriate amount. Wet Set (All Planks): Spread the adhesive in a thin even coat. Each section must be no larger than an area that can easily be covered with flooring is approximately 20 minutes under normal conditions (70°F / 20°C, 40% humidity). Allow for a few minutes open time for the adhesive to tack up, then install the planks immediately while adhesive is still wet, before it skins over or dries. Position the plank firmly in adhesive without sliding and periodically check to assure at least 90% of the adhesive pattern has transferred to the back of the tile. Use a large tile cutter or the score and snap technique for fitting planks or tiles around the border. Dry Set: Spread the adhesive in a thin even coat. Allow adhesive to dry until it changes color and will not transfer to finger when touched. Dry adhesive is extremely tacky. Lay the plank into the dry adhesive positioning carefully because it will be difficult to slide the plank.

When installing this mixed-width product, a 6" wide plank MUST be used in every other row. This sequence must be followed throughout the entire installation.

As with any patterned plank product, please randomly rotate the planks during installation.

Roll each section immediately upon completing with a 100 lb three section roller. Re-roll the entire floor after one or two hours then again after the installation in both directions. Remove any excess adhesive immediately with soapy water. Dried adhesive is difficult to remove. Cover all exposed edges. Install wood or vinyl shoe/cove moldings along the walls, cabinet toe kicks, etc. Install transitions moldings and calk along tubs, toilets, etc. Dried adhesive should with an approved non-flammable cleaner or solvent. Do not wash or treat the floor for a minimum of 48 hours after installation. After 48 hours, damp mop to remove residual surface dirt.

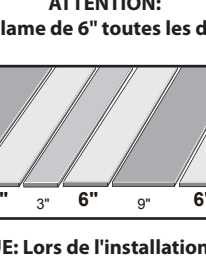
CARE AND MAINTENANCE

Preventative Maintenance calls for clean protective mats in front of any doors leading to the outside. This helps limit the amount of sand and grit from getting on to your vinyl floors. Gritty sand is any floor coverings worst enemy. Also, if you installed the planks in your kitchen, you should place a throw rug in front of the sink area to catch spills and splashes. If the rug gets soaked it should be removed and allowed to dry. Install proper floor protectors of furniture legs used on vinyl flooring. Protectors will allow chairs to move easily over the floor without scuffing or scratching. Clean the protectors on a regular basis to remove any grit that may have become embedded. To keep your floor looking its best, dust mop or vacuum your floor frequently. Do not use household dust treatment chemical of any kind as this may cause the floor to become slick or dull the finish. Simply sweep the floor as needed. Do not pour pails of water on your floor to clean or use excessive water. This can damage your subfloor. Do not allow pets with unclipped nails to walk on the vinyl floor. It could cause severe scratching to the surface. Regular Maintenance calls for food spills to be cleaned up as quickly as possible. Avoid acidic or abrasive all-purpose cleaners, powdered cleansers, oil soaps, dish washing detergents, and dusting products. Shoe marks and scuffs can be removed by spot cleaning with a non-abrasive all purpose cleaner and a non-abrasive scrubbing pad. Regular household dirt can be cleaned by damp cleaning with warm soapy water. Always sweep and vacuum your vinyl floor before cleaning. If accidental deep scratches occur then it might be necessary to replace individual planks. Always retain some extra product for this instance. To replace, score the plank diagonally with a utility knife and make sure not to damage adjacent planks. Point a hair dryer about 4" (10cm) from the center of the tile for about 45 seconds or until it is hot to the touch. Pry up the plank starting from the middle. More heat may be necessary to work the piece. Smoothen the subfloor surface (can use floor patching or leveling compound sparingly) and reapply adhesive. Avoid moving heavy furniture on to a newly installed floor for at least 24 hours. Avoid excessive heat and light exposure which will cause degradation of the product.

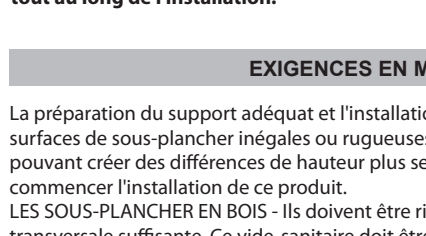
INSTRUCTIONS DE POSE - Lansfield Ignite Oak
Pose de Lames ou Dalles en Vinyl (PVC) - Non clipsable

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ci-dessous sont les instructions de pose de vinyl non-clipsable. Veuillez suivre attentivement ces instructions afin d'assurer une installation réussie de ce produit. Inspectez soigneusement tous les matériaux avant l'installation. Ni les sols défectueux installés ni les couts du travail liés à leur désinstallation ne seront couverts par la garantie. Tous les tests d'humidité doivent être effectués et enregistrés avant l'installation avec des résultats qui ne dépassent pas les spécifications du fabricant. Un nombre important de d'installations défectives aujourd'hui sont dus à des problèmes liés à l'humidité. Ce produit doit être conservé sur le chantier libre de tous les éléments. Ce produit doit être acclimaté à une température intérieure au doit être maintenue entre 70°F-80°F (20° et 25° C) avant, pendant et après l'installation pendant au moins 48 heures. Le chantier doit être nettoyé et préparé avant de commencer l'installation. Tous les travaux de raccordement et de préparation pour le sous-plancher doivent être effectués et avoir le temps de sécher avant le début de l'installation. Vérifiez les cartons et confirmez que le produit est le bon et à le même numéro de lot. Si les cartons sont issus de différents lots, afin de minimiser les variations de tons, il est conseillé de mélanger les produits de cartons différents. Si le produit semble incorrect, arrêtez immédiatement l'installation et appelez votre détaillant local. NE PAS installer de produit avec des défauts visibles. Ce produit est fabriqué selon des normes d'inspection de haute qualité et l'installateur est responsable pour l'inspection des produits dans chaque boîte avant l'installation. Si vous remarquez des défauts arrêtez immédiatement l'installation et appelez votre détaillant local. Le fabricant n'est pas responsable du matériel visiblement défectueux qui a déjà été installé.



ATTENTION:
Utiliser une lame de 6" toutes les deux rangées



REMARQUE: Lors de l'installation de ce produit à largeur variable, une large lame de 6" DOIT être utilisée toutes les deux rangées. Cette séquence doit être suivie tout au long de l'installation.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE SOUS-PLANCHER AVANT L'INSTALLATION

La préparation du support adéquat et l'installation d'une sous-couche adaptée sont indispensables pour un travail sans encombre. Les surfaces de sous-plancher inégales ou rugueuses se verront à travers la surface de ce produit résultant en une surface inesthétique et pouvant créer des différences de hauteur plus sensibles à une usure excessive. Corrigez les imperfections du sous-plancher avant de commencer l'installation de ce produit. LES SOUS-PLANCHER EN BOIS - Ils doivent être rigides et suspendus au moins à 18" (45cm) au-dessus du sol avec une ventilation transversale suffisante. Ce vide-sanitaire doit être suffisamment isolé et recouvert de pare-vapeur. Ne pas installer ce produit sur un sous-plancher de bois qui se trouve directement au-dessus d'un support en béton ou un système de dormeur. Les sous-planchers en bois doivent être recouverts d'une sous-couche de 1/4" (6 mm) minimum ou une sous-couche plus lourde pour assurer une installation réussie. Si un sous-plancher de bois existant est endommagé ou non du grade de sous-couche, il faut en installer un avant l'installation de ce produit. La sous-couche approuvée doit donner une surface lisse et uniforme au produit. Ne pas installer ce produit sur despanneaux de particules, du contreplaqué de qualité de construction, du contreplaquéLuan, des panneaux de fibres, ou flakeboard. Les panneaux du sous-plancher devraient être indéformables. Ils doivent être lisses et entièrement ponçés jusqu'à ce que le grainage et la texture ne se pas voient pas à travers. Les panneaux du sous-plancher doivent être résistants au poinçonnement statique et impact. Ils doivent être exempte de tout composant de surface qui peuvent provoquer une coloration tel que des charges de plastique, les encres de marquage, les chasseurs, , etc. Les panneaux du sous-plancher doivent être de densité, de porosités et d'épaisseur uniforme. Ils doivent avoir une garantie écrite sur les aptitudes et les performances du fabricant ou avoir une histoire de performances avérées. Les panneaux de sous-plancher doivent être installés avec le fil du parement fonctionnant à travers les solives. Les panneaux doivent être légèrement abrutés les uns contre les autres, pas forcés fermement. Les joints d'extrémités des panneaux doivent être séparés au moins 16" (40cm). Lancez l'installation dans un coin et travailler en diagonale. Utilisez uniquement des fixations qui ne tachent pas. Ne pas utiliser d'acier ordinaire, d'enduits de ciment ou des clous en résine ou enduit de colophane. Il n'est pas recommandé de coller et visser les panneaux de sous-plancher due au fait que certains adhésifs à base de solvants sont connus pour colorer des revêtements de sol en vinyle. Les fixations doivent être éparpillées à pas plus de 4" (10cm) de distance autour du périmètre et pas plus de 3/8" (1cm) près des bords 6" (15cm) à partir de travers le milieu du panneau). Les fixations doivent être mises ras ou légèrement en-dessous de la surface de la sous-couche. Les inégalités doivent être poncées à niveau. Les écarts, les échancrures de marteau, et toutes les autres irrégularités de surface doivent être corrigées avec un composé de sous-couche de brassage. Ne pas utiliser des patchs à base de gypse ou des composés de nivellement. SUPPORTS EN CIMENT - Le béton doit être sec, lisse et exempt de poussière, peinture, creux, graisse, huile, produits d'étanchéité en asphalte et autres matières étrangères. La surface doit être dure et dense et exempt de poudre de désarmature. Les nouvelles dalles en béton doivent être parfaitement sèches avant de commencer l'installation de ce produit, ce qui prend au moins 6 semaines. Des agents de durcissement, durcisseurs de surface et autres additifs peuvent causer une défaillance de l'adhésion. L'humidité et l'alcalinité de tous les sous-planchers en béton doivent être vérifiés pour avant d'installer ce produit. Ne pas installer sur un sous-plancher avec des émissions d'humidité supérieures à 2,25 kg par 93 m2par 24 heures par essai de chlorure de calcium. Comme dans les systèmes de sous-plancher en bois, tous les trous, rainures, joints de dilatation, et autres dépressions doivent être remplis avec un composé de sous-couche latex. S'assurer que la surface soit parfaitement lisse et ait la même hauteur que le sol environnant. Les sols en béton avec un système de chauffage par rayonnement sont acceptables, à condition que la température du sol ne dépasse pas 80°F (27°C) à aucun endroit. Le système de chauffage doit être activé pour éliminer l'humidité résiduelle. REVÊTEMENTS DE SOLS RESILIENTS EXISTANT - Ce produit n'est pas autorisé sur l'installation sur revêtements de sols souples existants. AVERTISSEMENT: Ne pas poncer, gratter à sec, souffler les bourettes ou pulvériser mécaniquement les enciens couvre-sols, les endos ou feutres de doublure. Ces produits peuvent contenir des fibres d'amiante qui ne sont pas facilement identifiables. En utilisant les procédures non - recommandées ci-dessus sur du matériel contenant de l'amiante peut créer des poussières d'amiante. L'inhalation de poussières d'amiante peut causer des cancers ou d'autres lésions corporelles graves. La responsabilité finale incombe à l'installateur de par l'approbation de l'état du sous-plancher et son impact sur l'aspect final de ce produit.

POSE COLLEE EN PLEIN

Sélectionnez l'adhésif adéquat en fonction des types spécifiques de sous-planchers et lames. Avec l'adhésif approuvé / correct, appliquez l'adèsive à une truelle à encoches carrées de 1/16" (1.6 mm) x 1/16" (1.6 mm) x 1/16" (1.6 mm). Tracez une ligne de craie divisant la pièce en sections. Commencez l'application de l'adhésif à une intersection et répartir le montant approprié. Installation humide (Toutes les lames) : étalez la colle dans une même couche mince. Chaque section ne doit pas être supérieure à une surface ou un sol peut facilement être installé en environ 20 minutes dans des conditions normales (70°F / 20°C, 40% d'humidité) . Laissez pendant encore humide, avant qu'il ne sèche. Placez la planche fermement sur l'adhésif sans la faire glisser et vérifiez périodiquement afin de vous assurer qu'au moins 90% du motif adhésif se soit transféré à l'arrière de la lame. Utilisez un grand seau de tuile ou de la partition et technique d'accrochage pour les planches de montage ou de carreaux autour des contours. Installation à sec (toutes les dalles) : étalez la colle dans une même couche mince. Laissez l'adhésif sécher jusqu'à ce qu'il change de couleur et ne se transfère plus au doigt au toucher. L'adhésif sec est extrêmement collant. Posez la lame très soigneusement car il sera difficile de la faire glisser une fois posée.

Lors de l'installation de ce produit à largeur variable, une large lame de 6" DOIT être utilisée toutes les deux rangées. Cette séquence doit être suivie tout au long de l'installation.

Comme tous les produits à motifs, pivoter aléatoirement les lames pendant l'installation.

Roulez chaque section immédiatement après avoir terminé avec un rouleau de 45 kg trois de sections. Relancez la totalité du sol après une ou deux heures, puis à nouveau après l'installation dans les deux sens. Enlevez tout excédent de colle immédiatement avec de l'eau savonneuse. L'adhésif sec est difficile à enlever. Couvrez tous les bords exposés. Installez des plinthes en PVC ou en bois le long des murs, les bas d'armoires, etc. Installez des seuils de transition calfeutrez les longs de bords, toilettes, etc. L'adhésif sec doit être retiré avec un nettoyeur ou un solvant ininflammable approuvé. Ne pas laver ou traiter le sol pendant un minimum de 48 heures après l'installation. Après 48 heures, utilisez une vadrouille humide pour enlever la saleté et la surface résiduelle.

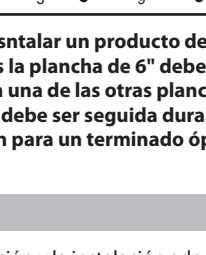
ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Une bonne maintenance préventive est d'installer des tapis de protection /paillasons propres devant les portes menant à l'extérieur. Cela permet de limiter la quantité de sable et de gravier qui pénètre dans vos planchers en vinyle. Les gravillons sont les pires ennemis de tout revêtement de sol. Si vous avez installé des lames dans votre cuisine, vous devez placer une carpepe devant la zone de février pour attraper les déversements et les éclaboussures. Si le tapis est trempé, il doit être retiré et laissé sécher. Installez des protecteurs de plancher pour les pieds de meubles utilisés sur les planchers de vinyle. Ces protecteurs permettront aux chaises de se déplacer facilement sur le sol, sans l'érafler ou le rayer. Nettoyez les protecteurs régulièrement pour enlever les grains qui auraient pu s'incruster. Pour que votre sole garde son aspect optimal, dépoussiérez/passez l'aspirateur fréquemment. N'utilisez en aucun cas de produits chimiques de traitement des poussières domestiques, car cela pourrait provoquer la surface à devenir lisse ou ternir la finition. Il suffit de balayer le plancher au besoin. Ne pas verser des seaux d'eau sur le plancher à nettoyer et veillez à ne pas utiliser excessivement d'eau. Cela peut endommager votre plancher. Ne laissez pas d'animaux avec les griffes non taillées sur le sol de vinyle. Ils pourraient provoquer de graves griffures à la surface. Les déversements de produits alimentaires doivent être nettoyés aussi rapidement que possible. Évitez abrasifs ou acides nettoyants universels, nettoyants en poudre, savons à huile, détergents à laver la vaisselle et produits pour pouce. Les traces de chaussures et les éraflures peuvent être nettoyées avec un nettoyeur non - abrasif tout usage et un tampon à récurer non abrasif. Les saletés ménagères peuvent être nettoyées par un nettoyage humide avec de l'eau chaude savonneuse. Toujours balayer et passer l'aspirateur sur votre plancher vinyle avant de le nettoyer. Si de profondes éraflures accidentelles surviennent alors il pourrait être nécessaire de remplacer des lames individuellement. Toujours conserver quelques lames supplémentaires pour de ces moments-là. Pour les remplacer, coupez la planche en diagonale avec un cutter et assurez-vous de ne pas endommager les lames adjacentes. Pointez un sèche-cheveux à environ 4" (10 cm) du centre de la lame pendant environ 45 secondes ou jusqu'à ce qu'il soit chaud au toucher. Soulevez la planche en partant du milieu. Plus de chaleur peut être nécessaire avant de retirer les lames. Lissez la surface du sous-plancher (peut utiliser un produit de nivellement ou de ragréage) et réappliquez l'adhésif. Évitez de déplacer des meubles lourds sur un plancher nouvellement installé pendant au moins 24 heures. Évitez une chaleur ou une exposition à la lumière excessive. Cela peut provoquer une dégradation du produit.

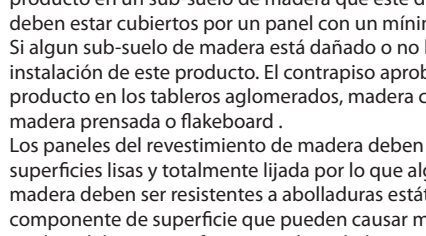
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN - Powerhold Kindle
Para pisos de vinilo y baldosas (LVT) - Dry Back

INFORMACIÓN GENERAL

A continuación se presentan las pautas para la instalación de pisos de vinilo - Dry Back. siga estas instrucciones cuidadosamente para asegurar la instalación correcta de este producto. Inspeccione minuciosamente todo el material. Luego de ser instalado, piso que se encuentre defectuoso no será cubierto por la garantía ni los costos laborales asociados con la extracción y reinstalación. Todas las pruebas de humedad deben ser realizadas y registradas antes de la instalación, los resultados no deben exceder las especificaciones del fabricante del pegamento. Un número significativo de fallas en la instalación de productos hoy en día es debido a problemas relacionados con la humedad. Este producto debe ser almacenado en un lugar libre de todo los elementos. Este producto debe ser acimatado a la misma temperatura del cuarto, que debe ser de entre 70°F-80°F (20 y 25°C), antes, durante y después de la instalación por al menos 48 horas. El lugar de trabajo debe ser limpio y preparado antes de la instalación. Todo el remiendo y preparación de la capa inferior (Sub-suelo) debe dejarse secar antes de comenzar la instalación. Verifique el numero de lote del empaque coincide con el producto. De ser no coincidir, para minimizar la variación en la sombra del producto, mezcle productos de distintas cajas. Si el producto se ve totalmente diferente para inmediatamente la instalación y llame a su distribuidor local. No: Instalar producto defectuoso. Este producto está fabricado con altos estándares de control de calidad, pero ocasionalmente dentro de las cajas pueden haber productos defectuosos. Si observa alguna imperfección excesiva, parar inmediatamente la instalación y llame a su distribuidor local. El fabricante no se hace responsable por el material visual defectuoso que ya ha sido instalado.



ATENCIÓN:
Utilizar la plancha de 6" en entre cada una de las planchas.



NOTA: Al instalar un producto de anchos mezclados la plancha de 6" debe ser usada entre cada una de las otras planchas. Esta secuencia debe ser seguida durante toda la instalación para un terminado óptimo.

PRE-INSTALACIÓN DEL SUB-SUELO

La preparación y la instalación adecuadas del subsuelo son esenciales para un trabajo sin problemas. Superficies irregulares del sub-suelo se mostrará a través (o telegrafo) de la superficie del mismo producto, lo que resulta en una superficie antiestética y puede hacer que los puntos más altos sean más susceptibles a la desgaste. Corregir las imperfecciones del sub-suelo antes de empezar a instalar el producto. SUB-SUELOS DE MADERA - deben ser rígidos y estar por lo menos 18" (45 cm) por encima del suelo con ventilación adecuada. No instale este producto en un sub-suelo de madera que este directamente encima de un soporte de hormigón o sistema de cama. Sub-suelos de madera deben estar cubiertos por un panel con un mínimo de 1/4" (6 mm) o de mayor calibre para asegurar una instalación exitosa. Si algún sub-suelo de madera está dañado o no llega a calidad requerida, se debe colocar un panel en su lugar antes de comenzar la instalación de este producto. El contrapiso aprobado debe proporcionar una superficie lisa y uniforme para este producto. No instale este producto en los tableros aglomerados, madera contrachapada, madera contrachapada para la construcción, madera contrachapada luan, madera prensada o flakeboard. Los paneles del revestimiento de madera deben ser dimensionalmente estable. Los paneles del revestimiento de madera deben tener superficies lisas y totalmente lijada por lo que algun granulado o texturas no se mostrará a través del piso. Los paneles de revestimiento de madera deben ser resistentes a abolladuras estáticas y de impacto. Los paneles de revestimiento de madera deben estar libres de cualquier componente de superficie que pueden causar manchas tales como rellenos de plástico, tintas, selladores, etc. Paneles del revestimiento de madera deben ser uniformes en densidad, porosidad y grosor. Los paneles de revestimiento de madera deben tener una garantía escrita del fabricante por de la idoneidad y el rendimiento de los paneles o tener un historial de rendimiento probado. Los paneles deben instalarse con la veta de la cara se ejecuta a través de las vigas. Los paneles deben estar ligeramente a tope uno contra el otro, no deben forzados. Los paneles extremos de deben ser compensados por lo menos 16" (40cm) en el acero común. Inicie la instalación en una esquina y trabaje en diagonal a través del piso. Utilice únicamente sujetadores no mancha . No utilizar el acero común , revestido de cemento o unos clavos que son de resina / recubierto de resina . No se recomienda parapegar y atornillar. Los sujetadores de revestimiento como se conoce a algunos adhesivos de base solvente para teñir los revestimientos de suelo de vinilo. Los paneles deben tener escalonados y no más de 4" (10 cm) de separación alrededor del perímetro y no más de 3/8" (1 cm) de los bordes (6" (15 cm) de separación en la parte central del panel) . Los sujetadores deben fijar al ras o ligeramente por debajo de la superficie de la capa de base . Cualquier irregularidad debe ser lijada hasta quedar a nivel. Brechas, hendiduras martillo, y todas las demás irregularidades de la superficie debe ser parchado con un compuesto que no se enoja resistente al agua cemento Portland basado parches contrapunto . No use parches a base de yeso y compuestos de nivelación. Sub-suelos de concreto - subsuelos de concreto deben estar secos, lisos y libre de polvo, suciedad, disolventes, pintura, cera , grasa, aceite, compuestos de sellado de asfalto y otras substancias extrañas. La superficie debe ser dura, densa y libre de polvo. Los bloques de hormigón nuevos deben dejarse secar por completo antes de comenzar la instalación de este producto, esto requiere por lo menos 6 semanas. Endurecedores de superficie y otros aditivos pueden causar fallo en la unión adhesiva. Todos los subsuelos de concreto deben ser revisados por humedad y alcalinidad antes de instalar este producto. No instale sobre cualquier contrapiso con emisiones de humedad superiores a 2,25 kg por cada 93 metros cuadrados por 24 horas por prueba de cloruro de calcio. Al igual que en los sistemas de madera del subsuelo , todos los agujeros , ranuras, juntas de expansión y otras depresiones deben ser rellenadas con un compuesto de recubrimiento látex y cepillado suavecado con un trapo de plumas. El sistema de calefacción debe estar encendido y mantener la temperatura de la temperatura del suelo no exceda 80 °F (27 °C) en ningún punto . Si aplicables a pisos de calefacción con un sistema calefacción , siempre que la temperatura del suelo resistentes - Este producto no está aprobado para su instalación sobre cubre piso flexible existente. ADVERTENCIA: No lije, raspe o pulvire mecánicamente los cubre pisos no flexibles existentes, soporte o frotte de feltro. Estos productos pueden contener fibras de asbesto que no son identificables fácilmente. Usando procedimientos no recomendados sobre el material que contiene asbesto puede producir polvo de asbestos. La inhalación de polvo de amianto puede causar cáncer u otros daños corporales graves. La responsabilidad final recae en el instalador por la aprobación de las condiciones del sub-suelo y su impacto en el aspecto final de este producto.

INSTALACIÓN CON PEGAMENTO

Seleccione un adhesivo adecuado de acuerdo a tipos específicos de contrapiso y tablonos. Utilizando el adhesivo adecuado, aplicar en una paleta dentada de 1/16" (1,6 mm) x 1/16" (1,6 mm). Trace una línea con tiza para dividir la sala en secciones. Comience aplicando el adhesivo en una de las intersecciones y extienda la cantidad apropiada. Wet Set (Todos los Tablonos): extender el adhesivo en una fina capa uniforme. Cada sección debe ser mayor a una área que puede ser fácilmente cubierta con suelo en aproximadamente 20 minutos en condiciones normales (70°F / 20°C, 40% de humedad). Deje abierto por unos pocos minutos para que el adhesivo se seque, seguidamente, instalar los tablonos de adhesivo mientras el adhesivo está todavía húmedo, antes de que se descañe o se ensille. Coloque el tablón firmemente sobre el adhesivo instalado y comprabar periódicamente para asegurar que al menos el 90% del patrón del adhesivo se ha transferido a la parte posterior de la baldosa. Utilice un cortador de baldosas grandes o técnica de puntuación para ajustar las tablas o baldosas en los bordes. Color y no se transferirá a dedo cuando se toca. Adhesivo seco es muy pegajosa. Permita el adhesivo se seque hasta que cambie de color y no se transfiera a la vez a ser difícil para deslizar el azulejo.

Al instalar las planchas, una plancha de 6" debe ser usada entre cada una de las planchas (ver la imagen a la derecha).

Como cualquier producto con diseños, pivote rotar las planchas aleatoriamente durante la instalación.

Rollo de cada sección inmediatamente después de terminar con una sección de 45 kg rodillo tres. Vuelva a tirar todo el suelo después de una o dos horas, de nuevo después de la instalación en ambas direcciones. Elimine cualquier exceso de adhesivo inmediatamente con agua y jabón. El adhesivo seco es difícil de quitar. Cubra todos los bordes expuestos. Instale madera o vinilo zapatos / cove molduras a las paredes, patadas pies del gabinete, etc. Instale transiciones molduras y matilla a lo largo de bañeras, lavabos, etc. Adhesivo seco se deberá retirar con un limpiador no inflamable aprobado o solvente. No lave o tratar el suelo para un mínimo de 48 horas después de la instalación. Después de 48 horas, use un trapo húmedo para eliminar la suciedad superficial residual.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento preventivo exige una esterilla protectora, limpia delante de las puertas cuando se entrecierran. Esto ayuda a limitar la cantidad de arena y gravilla de conseguir en sus pisos de vinilo. Arena arenosa es el peor enemigo de cualquier pavimento. Además, si ha instalado las tablas en su cocina, usted debe colocar una alfombra frente a la zona del lavabo para recoger los derrames y salpicaduras. Si la alfombra se empapa debe ser eliminado y se deja secar. Instale protectores de a zona del lavabo de partes de los muebles utilizados en pisos de vinilo. Protectores permitirán sillitas para moverse con facilidad por el suelo sin raspar o rayar. Mantenga los protectores sobre una base regular para eliminar cualquier arenilla que puede haberse convertido en incrustado. Para mantener el suelo buscando su mejor momento, trapeador o aspirar el piso con frecuencia. No utilice los productos químicos de tratamiento de polvos de ningún tipo ya que esto puede hacer que el suelo se convierta en mancha o dañe el terminado. Simplemente barrer el piso , según sea necesario. No verter cubos de agua en el piso para limpiar o utilizar se exceda de agua . Esto puede dañar el subsuelo. No permita que las mascotas con las uñas sin recortar a caminar en el piso de vinilo. Se podría causar rascado intenso a la superficie . Llamadas de mantenimiento regular para derrames de alimentos para ser limpiados tan pronto como sea posible. Evite los limpiadores abrasivos o ácidos para todo uso , limpiadores en polvo , jabones de aseo , detergentes para lavar platos y productos para quitar el polvo . Marcas de zapatos y marcas pueden ser removidos limpiando con un no abrasivo limpiador de uso múltiple y un estropajo no abrasivo lugar . Suciedad hogar regular puede limpiarse con una limpieza húmeda con agua tibia y jabón. Siempre frotar y aspire el polvo de vinilo antes de limpiarlo.

Si se producen profundos arañazos accidentales, entonces puede ser necesario reemplazar los tablonos individuales. Conserve siempre algún producto adicional de esta instancia. Para reemplazar, marcar la viga en diagonal con un cuchillo y asegúrese de no dañar los tablonos adyacentes. Apunte un secador de pelo de aproximadamente 4" (10 cm) desde el centro de la pieza durante unos 45 segundos o hasta que esté caliente al tacto. Levante la tabla por el medio. Puede ser necesario trabajar la pieza a altas temperaturas. Aíse la superficie del subsuelo (puede usar parches de suelo o compuesto de nivelación con moderación) y volver a aplicar adhesivo. Evite mover muebles pesados a un piso recién instalado por lo menos 24 horas. Evite el calor excesivo y la exposición a la luz lo que provocará la degradación del producto.