

ALTERNA™ Groutable Vinyl Tile Installation & Floor Care Instructions

THANK YOU FOR CHOOSING ARMSTRONG® FLOORING. Properly installed and cared for your new flooring will be easy to maintain and will keep its great look for years. If you have questions or comments, please visit us at www.armstrong.com or call our Customer Relations and Technical Services at 1 800 233 3823.

WARNING: EXISTING IN-PLACE RESILIENT FLOOR COVERING AND ASPHALTIC ADHESIVES. DO NOT SAND, DRY SWEEP, DRY SCRAPE, DRILL, SAW, BEADBLAST, OR MECHANICALLY CHIP OR PULVERIZE EXISTING RESILIENT FLOORING, BACKING, LINING FELT OR ASPHALTIC "CUT-BACK" ADHESIVES.

These existing in-place products may contain asbestos fibers and/or crystalline silica.

Avoid creating dust. Inhalation of such dust is a cancer and respiratory tract hazard.

Smoking by individuals exposed to asbestos fibers greatly increases the risk of serious bodily harm.

Unless positively certain that the existing in-place product is a non-asbestos-containing material, you must presume it contains asbestos. Regulations may require that the material be tested to determine asbestos content and may govern removal and disposal of material.

See current edition of the Resilient Floor Covering Institute (RFCI) publications Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings for instructions on removing all resilient floor covering structures or contact your retailer or Armstrong World Industries, Inc. 1 800 233 3823.

The floor covering in this package does NOT contain asbestos.

General Information Guidelines

ALTERNA groutable tile is designed for grouted installation using Armstrong® Premixed Sanded Acrylic Grout. It may also be installed without grout. The choice is yours. In either case, the floor is installed using Armstrong S-288 Flooring Adhesive.

If using grout, tiles should be laid with a grout joint spacing of 1/16" to 1/4" utilizing tile spacers designed for this purpose. Because of the rounded edges, the appearance of the finished grout joint will be approximately 1/16" wider than the actual tile spacing.

Due to this floor's large format and increased thickness, care is required in handling and storage to keep the product from becoming damaged or distorted. Always store the product on a flat surface. Temperature control and subfloor flatness are important in the prevention of raised or curled edges, and performance of the grouted joints. Maintain the temperature of the room, subfloor, tile, and adhesive at 65° F (18°C) and a maximum of 85° F (29° C) for 48 hours prior to installation, during installation and 48 hours after installation. Maintain a minimum room temperature of 55° F (13° C) thereafter.

CAUTION: Do not use high temperature heat sources to aid in cutting or making the tile conform to irregularities in the substrate. Multi-layered, engineered tile structures such as ALTERNA can warp or curl after significant heating from sources such as hot plates and heat guns. Condition the room and all flooring materials to the temperature guidelines stated above. If you must warm the tile, always heat from the back and limit the temperature of the tile to warm conditions – less than 110° F (43° C).

When using tile from two or more cartons, check to be sure all pattern and lot numbers are the same to ensure proper color match. On larger installations, open several cartons and mix them as they are installed to help blend any slight shade differences from one carton to the next. For best appearance the directional arrows on the back of the tile should be randomized when laying the tile (rather than aligned in one direction or in a forced turnblock layout).

Suitable Substrates:

All substrates listed below must be properly prepared and meet certain requirements. (Refer to www.floorexpert.com for more details)

- Concrete (on all grade levels)
- Approved suspended wood underlayments
- Most single-layer, fully adhered, existing resilient floors on approved subfloors and underlayments

- Ceramic tile, terrazzo, marble
- Polymeric poured (seamless) floors

DO NOT INSTALL OVER:

- Particleboard, waferboard, OSB or single-layer STURD-I-FLOOR panels
- Existing resilient tile floors that are below grade
- Existing cushioned vinyl flooring

Job Conditions/Preparations:

- Substrates must be sound, dry, clean, smooth, and free from excessive moisture or alkali. Remove dirt, paint, varnish, wax, oils, solvents and other foreign matter that would interfere with a good bond such as curing agents and sealers.
- Substrates must be flat. Variations in flatness must not exceed 1/16" in 1 foot or 3/16" in 10 feet.
- Fill low areas in the substrate with Armstrong S-194 Patch, Underlayment & Embossing Leveler/Armstrong S-195 Underlayment Additive.
- Suspended wood subfloors and underlayments must have a total thickness of 1" and a minimum 18" well-ventilated air space below. Joist spacing should be on 16" centers to minimize subfloor deflection.
- Allow flooring materials and adhesives to condition to the room temperatures a minimum of 48 hours before starting installation.

In renovation or remodel work, remove any existing adhesive residue so that no ridges or puddles are evident and what remains is a thin, smooth film. When installing over single-layer existing resilient flooring, use Armstrong S-199 One-Part Embossing Leveler or Armstrong S-194 Patch, Underlayment & Embossing Leveler/Armstrong S-195 Underlayment Additive to fill and smooth any embossing in the old floor.

- Remove wall base and trim moldings prior to the installation and replace after installation is complete.
- Undercut doorframes (optional) to allow tile to slip underneath and make fitting around doorframes easier.
- Leave a 1/8" gap between the tile and vertical surfaces such as walls and cabinets. Cover the gap after floor is installed with wall base or moldings.

Concrete subfloor water vapor emission levels must not exceed 5 lbs/1000 sq.ft./24 hrs. as determined by calcium chloride tests. If moisture transmission levels exceed the recommended limit, the concrete must be allowed to dry prior to installing the floor.

Radiant heated substrates must not exceed a maximum surface temperature of 85° F (29° C).

Instructions

ALTERNA groutable tile flooring can be installed as a traditional butt fit resilient tile installation using Armstrong S-288 adhesive. The S-288 adhesive must be applied with the recommended trowel notching and allowed enough open time until it becomes "dry-to-the-touch" before installing the tile. Standard room balancing and layout procedures should be followed. As the tiles are installed in quadrants within the room, the direction of the arrows on the back of the tile must be randomized for best appearance. Tile must be thoroughly rolled with a 100-pound roller to complete the installation process. Do not wash or scrub the new flooring for at least 5 days after the installation.

The installation instructions that follow focus on the grouted installation method.

Layout:

Before installing **ALTERNA**, plan the layout so tile joints fall at least 6" away from subfloor/underlayment joints. Do not install over expansion joints. When installing over existing resilient sheet or tile flooring, plan the layout to avoid new joints falling near the joints in the existing flooring.

- Using the most prominent walls in the room, find the center point in the room.
- Divide the room into equal quadrants by making two perpendicular lines on the subfloor intersecting at the center point.
- Starting from the center point, and whether by measurements, or by doing a dry layout of the tiles (with proper grout joint spacing), determine the distance between the last full tile, and the perimeter walls and cabinets. A balanced layout will result in border tiles being 8" or greater for the 16"x16" Tile.

If the border pieces are less than 8" wide, particularly at the perimeter walls, you will need to shift the starting point in the middle of the room half the dimension of the tile (8" for 16"x16" tile) to balance the layout. After balancing the layout, make two new perpendicular lines on the subfloor intersecting at the new starting point near the center of the room.

Procedure:

To install **ALTERNA**, apply Armstrong S-288 Flooring Adhesive using the fine notching of the Armstrong S-891 trowel. Notching is 1/32" deep, 1/16" wide and 5/64" apart.

Apply adhesive to a quarter or half of the room area at one time so you can begin the installation where the guidelines intersect. Allow adhesive to set until dry to the touch, as recommended on the adhesive label. The adhesive must be tacky to the touch without transfer to fingers when ready for

bonding. Allow 30 minutes or more depending on the temperature, humidity and air flow in the room. Do not use fans directly on the adhesive/substrate to accelerate drying.

- Install the tile along the chalk lines using tile spacers to maintain the desired grout joint width. Lay the field area first in step fashion. Do not use tile spacers if you do not plan to grout the installation.
- Do not slide the tile into place.
- Press the tile firmly into the adhesive.

NOTE: Tile spacers do a very good job of maintaining tile alignment. However, the installer should also re-check for proper alignment by using measurements or creating additional lines on the subfloor every 4 feet (3 rows of tile) to ensure straight lines and rows of tile.

- Cut and fit border tiles at the perimeter of room. Use mechanical tile cutters or the score-and-snap method of using a utility knife to score through the wear surface. Be sure to allow for the grout joint and a 1/8" gap at perimeter walls when cutting the border pieces.

For irregular cuts, make a pattern out of kraft paper or cardboard and transfer it to the tile. Score along the markings and snap off small pieces. Ceramic tile nippers or a coping saw are useful in making more intricate cutouts for complicated fitting.

- Spread adhesive in remainder of room, allowing proper time to dry.
- Finish installing the tile as recommended above.
- Remove tile spacers.
- Roll entire floor with a 100-lb. roller. Roll floor diagonally across the tile joints in both directions. Use a hand roller in confined areas, such as under toe kicks.

Grouting:

Grouting may be done immediately. Grouting can also be completed the following day. Use Armstrong Premixed Sanded Acrylic Grout. Traditional cement grouts are not recommended with **ALTERNA** and should not be used.

- Verify that all tile edges are firmly seated in the adhesive before starting the grouting process.
- Follow the application instructions as specified on the grout container, working small sections of the floor at a time.
- Use a "hard" epoxy grout float to apply the grout.
- Do not spread grout over entire surface of the tile as is customary with some ceramic tiles.
- Apply the grout and pack it down only in the

immediate area of the open joints to minimize clean-up.

- Hold float in almost vertical position and strike off excess grout, pulling the float diagonally across the joints.
- Do not allow grout to dry hard on face of tile before starting clean-up.

CLEAN-UP

- Use two buckets of clear, cool water with sponges during the first clean-up.
- Use firm, square-edged cellulose sponges for cleaning grout residue from the tile without pulling excessive grout from the joints.
- Use the first bucket and sponge to loosen the grout on the face of the tile and pick up most of the residue.
- Use the second bucket and sponge for final removal of residue and for smoothing the joints.
- Hold sponge flat and wipe diagonally across the joints.
- Do not allow the rinse water to accumulate in the adjacent ungrouted joints.

NOTE: If grout sponges are not sufficient to clean the face of the tile, use a white 3M pad with light pressure. Do not overwork the grout during the clean-up or it will result in shallow joints. It is normal to have a slight grout haze remaining after the initial clean-up. It will be removed in the final clean-up after the grout joint has completely dried.

Traffic should be kept off the installation until the grout has completely dried - minimum of 24 hours. Joints that are wider may take longer to dry than narrow joints of 1/16" to 1/8".

After grout joints have dried and hardened:

- Use properly diluted Armstrong Once 'n Done® Resilient & Ceramic Floor Cleaner and a white 3M pad to remove the slight haze of grout residue that remains.
- Use two buckets of clear, cool water.
- Pick up residue with a clean damp sponge using bucket one.
- Use bucket two and sponges for final rinse and clean-up.
- Buff dry with a soft cloth.
- Replace wall base and trim moldings.

Do not use solvents or grout haze removers. Do not use Armstrong New Beginning® Floor Stripper or other floor strippers for cleaning the grout or maintaining your **ALTERNA** Groutable Tile installation as they are too harsh and will degrade most premixed acrylic grouts. Grout sealers are not recommended for Armstrong Premixed Sanded Acrylic Grout.

Tile may be walked on immediately. However, do not expose the floor to heavy rolling load traffic for an additional 72 hours after the installation. Use pieces of hardboard or underlayment panels to protect the floor when moving heavy furniture and appliances back into the room.

Care and Maintenance:

IMPORTANT: Do not wash or scrub the new **ALTERNA** flooring for at least 5 days after installation. This will prevent excess moisture and cleaning agents from interfering with the adhesive bond or hardening of the grout.

Proactive Protection for Your Floor:

- When moving appliances or heavy furniture, lay plywood panels on your floor and "walk" the item across the panels. This protects your floor from scuffing and scratching.
- Use floor protectors, such as Armstrong Floor Protectors, under furniture to reduce indentation. The heavier the item, the wider the floor protector needed.
- Place a walk-off mat at outside entrances to reduce the amount of dirt brought into your home. Use mats without a latex or rubber backing as they can cause permanent discoloration of your floor.

Caring for Your Floor:

- Sweep or vacuum regularly to remove loose dirt which can scratch your floor. Do not use vacuums that have a beater bar. The bar can visibly damage your floor. Do not use electric brooms with hard plastic bottoms with no padding, as use may result in discoloration or deglossing.
- Wipe up spills immediately. Do NOT use highly abrasive scrubbing tools on any resilient floor.
- Wash your floor regularly with Armstrong Once 'n Done Resilient & Ceramic Floor Cleaner.
- Do NOT use Armstrong New Beginning or other floor strippers for cleaning the grout or maintaining the **ALTERNA** installation as they are too harsh and will degrade the acrylic grout.
- Do NOT use detergents, abrasive cleaners or "mop and shine" products. These products may leave a dull film on your floor.
- Vinyl flooring, like other types of smooth floors, may become slippery when wet.
- Allow time for floor to dry after washing.
- Immediately wipe up wet areas from spills, foreign substances or wet feet.

Carreaux en vinyle pouvant être remplis de coulis ALTERNA™

Instructions de pose et consignes d'entretien de revêtement de sol

MERCI D'AVOIR CHOISI UN REVÊTEMENT DE SOL ARMSTRONG®. Correctement posé et maintenu, votre nouveau revêtement de sol sera facile à entretenir et conservera sa beauté pendant des années. Si vous avez des questions ou des commentaires à nous soumettre, veuillez nous rendre visite à www.armstrong.com ou contacter notre Service des relations avec la clientèle ou notre Service technique en composant le 1 800 233-3823.

AVERTISSEMENT : REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES DÉJÀ EN PLACE ET ADHÉSIFS À BASE D'ASPHALTE. NE PAS PONCER, BALAYER À SEC, GRATTER À SEC, PERCER, SCIER, DÉCAPER NI DÉCHIQUETER OU PULVÉRISER MÉCANIQUEMENT LES REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES DÉJÀ EN PLACE, LES DOSSIERS DE TAPIS, LES THIBAUDES, LE BITUME ASPHALTIQUE « FLUIDIFIÉ » OU AUTRES ADHÉSIFS.

Ces produits déjà en place peuvent contenir des fibres d'amiante et/ou de la silice cristalline.

Évitez de produire de la poussière. L'inhalation d'une telle poussière présente un risque de cancer ou de lésion des voies respiratoires.

L'usage du tabac combiné à une exposition aux fibres d'amiante augmente considérablement le risque de maladie grave.

À moins d'être certain que le produit ne contient pas d'amiante, vous devez présumer qu'il en contient. La législation pourrait exiger de soumettre les matériaux à des essais pour en déterminer la teneur en amiante et prescrire des méthodes pour enlever et éliminer ces produits.

Pour consulter les instructions de dépose de revêtements de sol souples, consultez l'édition courante de la brochure du Resilient Floor Covering Institute, intitulée Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings (Méthodes recommandées pour la dépose des revêtements de sol souples). Vous pouvez également communiquer avec votre détaillant ou avec Armstrong World Industries, Inc. en composant le 1 800 233-3823.

Le revêtement de sol contenu dans cet emballage ne contient PAS d'amiante.

Information d'ordre général

Les carreaux pouvant être remplis de coulis **ALTERNA** sont destinés à être jointés à l'aide du coulis acrylique prémélangé avec du sable Armstrong®. Ils peuvent aussi être posés sans coulis. C'est à vous de choisir. Dans un cas comme dans l'autre, le revêtement de sol est posé à l'aide de l'adhésif de revêtement de sol Armstrong S-288.

Si vous utilisez du coulis, les carreaux doivent être disposés selon un espacement de joint au coulis de 1/16 à 1/4 po avec des espaceurs de carreaux étudiés à cet effet. Les bords arrondis font que l'apparence du joint rempli de coulis sera d'environ 1/16 po plus large que l'espacement réel entre les carreaux.

En raison du grand format et de l'épaisseur accrue de ce revêtement de sol, la manipulation et l'entreposage exigent certaines précautions pour éviter d'endommager ou de déformer le produit. Entreposez toujours le produit sur une surface plane. Le maintien de la température et la planéité du plancher brut sont essentiels pour éviter que les bords se relèvent et pour assurer la solidité des joints remplis de coulis. La pièce, le plancher brut, les carreaux et l'adhésif à 65 °F (18 °C) et à 85 °F (29 °C) doivent être maintenus à une température maximum pendant 48 heures avant, après et pendant la pose. Par la suite, maintenez la température de la pièce à 55 °F (13 °C) minimum.

MISE EN GARDE : N'utilisez pas de sources de chaleur à haute température pour couper ou adapter le carreau aux irrégularités du support. Les structures de carreaux multicouches, spécialement mises au point comme le produit ALTERNA, peuvent gauchir ou se retrousser si elles sont exposées à la température élevée des plaques chauffantes ou des pistolets thermiques. Conditionnez la pièce et tous les revêtements de sol aux températures indiquées ci-haut. Si vous devez chauffer le carreau, appliquez toujours la chaleur au dos de celui-ci et limitez la température du carreau aux conditions requises – moins de 110 °D (43 °C).

Lorsque vous utilisez des carreaux provenant de plus d'un carton, vérifiez si tous les motifs et les numéros de lots sont identiques pour assurer l'uniformité de la couleur. Pour les grandes surfaces de pose, ouvrez plusieurs cartons et mélangez-en le contenu pendant la pose de sorte que les légères différences de ton se fondent dans l'ensemble. Pour obtenir la meilleure apparence, les flèches situées au dos du carreau devraient être orientées de façon aléatoire lors de la pose des carreaux (plutôt qu'alignées dans le même sens ou en suivant une disposition spécifique).

Supports appropriés :

Tous les supports ci-après doivent être correctement préparés et répondre à certaines exigences. (Pour de plus amples renseignements, consultez www.floorexport.com)

- Béton (sur tous les niveaux de sol)
- Sous-couches suspendues en bois approuvées
- La plupart des revêtements de sol souples monocouches déjà en place, collés intégralement sur les planchers bruts et les sous-couches approuvés
- Carreaux de céramique, terrazzo, marbre
- Revêtements de sol en polymère collés (sans joints)

N'EFFECTUEZ PAS LA POSE SUR :

- Des panneaux en particules, agglomérés, à copeaux orientés (OSB) monocouches STURD-I-FLOOR
- Un revêtement de sol déjà en place en carreaux souples se trouvant au-dessous du niveau du sol
- Un revêtement de sol existant en vinyle à endos coussiné

Conditions de travail et préparations

- Les supports doivent être sains, secs, propres,

lisses et exempts de tout excès d'humidité ou d'alcali. Enlevez la saleté, la peinture, le vernis, la cire, les huiles, les solvants et autres matières étrangères qui pourraient nuire à l'adhésion, notamment aux produits d'étanchéité ou aux durcisseurs.

- Les supports doivent être plats. Les variations de planéité ne doivent pas dépasser 1/16 po sur 1 pi ou 3/16 po sur 10 pieds.
- Comblez les zones plus basses du support avec le ragréage, sous-couche et niveleur de relief Armstrong S-194 Patch, Underlayment & Embossing et l'adjuvant de sous-couche Armstrong S-195 Underlayment Additive.
- Les faux planchers en bois et sous-couches suspendus doivent être d'une épaisseur totale de 1 po et surplomber un espace d'air bien ventilé de 18 po minimum. Les centres des solives devraient être espacés de 16 po pour minimiser le fléchissement.
- Laissez le revêtement de sol et les adhésifs s'adapter à la température de la pièce pendant 48 heures au minimum avant de commencer la pose.

Pour les travaux de rénovation ou de transformation, enlevez tous résidus d'adhésifs existants de façon à dissimuler les crêtes et les flaques et à obtenir une pellicule fine et lisse. Si vous effectuez la pose sur un revêtement de sol monocouche existant, utilisez l'agent égalisant S-199 One-Part Embossing Leveler ou le ragréage, sous-couche et agent égalisant S-194 Patch, Underlayment Embossing Leveler avec l'adjuvant de sous-couche S-195 Underlayment Additive afin d'obtenir un ragréage lisse de l'ancien plancher.

- Retirez la plinthe et les moulures avant la pose et remettez-les en place lorsque vous avez terminé.
- Coupez les encadrements de porte (optionnel) pour laisser passer le carreau en dessous et faciliter l'ajustement autour des encadrements de porte.
- Laissez un espace de 1/8 po entre le carreau et les surfaces verticales telles que les murs ou les armoires. Vous recouvrirez cet espace au moyen de la plinthe et des moulures après avoir terminé la pose du revêtement de sol.

Les niveaux d'émission de vapeur d'eau des planchers bruts en béton ne devraient pas dépasser 5 lb/1000 pi²/24 h, tel que déterminé par les tests au chlorure de calcium. Si la limite de transmission de l'humidité au sous-plancher recommandée est dépassée, vous devez laisser sécher le béton avant d'effectuer la pose du revêtement de sol.

La température des supports avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 85 °F (29 °C).

Instructions

Le revêtement de sol en carreaux pouvant être remplis de coulis **ALTERNA** peut être posé selon la méthode traditionnelle d'aboutage de carreaux souples à l'aide de l'adhésif Armstrong S-288. Appliquez l'adhésif S-288 au moyen de la truelle à encoches recommandée et laissez sécher l'adhésif jusqu'à ce qu'il soit « sec au toucher » avant de poser les carreaux. Vous devriez suivre les procédures standards d'équilibrage et de disposition selon la pièce. Tandis que vous posez les carreaux en quadrants dans la pièce, orientez les flèches situées au dos du carreau de façon aléatoire lors de la pose des carreaux pour obtenir une apparence optimale. Pour terminer le processus de pose, vous devez faire rouler avec précaution un rouleau de 100 lb sur les carreaux. Ne lavez pas le revêtement de sol à grande eau ou à la brosse moins de 5 jours après la pose.

Les instructions de pose ci-après s'appliquent à la méthode de pose avec coulis.

Disposition :

Avant de poser le produit **ALTERNA**, planifiez

la disposition de sorte que les joints des carreaux tombent à 6 po au moins des joints de plancher brut/sous-couche. N'effectuez pas la pose sur des joints de dilatation. Si vous effectuez la pose sur du revêtement de sol souple, en feuilles ou en carreaux, planifiez la disposition qui permettra d'éviter que les nouveaux joints tombent près des joints du revêtement de sol déjà en place.

- En prenant pour repère les murs les plus grands de la pièce, déterminez le point central de la pièce.
- Divisez la pièce en quadrants égaux en veillant à tracer sur le plancher brut deux lignes qui se croisent au point central.
- En commençant au point central et tout en mesurant ou en disposant les carreaux à sec sur le sol (selon un espacement approprié aux joints au coulis), déterminez la distance entre le dernier carreau complet et les murs et armoires du pourtour. Si la disposition est équilibrée, les carreaux des bords sont de 8 po ou plus pour les carreaux de 16 po x 16 po.

Si la largeur des carreaux des bords est inférieure à 8 po, tout particulièrement près des murs du pourtour, vous devez déplacer le point central de la pièce de la moitié de la longueur du carreau (soit de 8 po pour le carreau de 16 po x 16 po, afin d'équilibrer la disposition. Après avoir équilibré la disposition, tracez deux nouvelles lignes perpendiculaires sur le plancher brut qui se croisent au nouveau point central de la pièce.

Marche à suivre :

Pour poser le produit **ALTERNA**, appliquez l'adhésif de revêtement de sol Armstrong S-288 à l'aide de la truelle à encoches fines Armstrong S-891. Les encoches sont de 1/32 po de profondeur, 1/16 po de largeur et espacées de 5/64 po.

Appliquez l'adhésif sur le quart ou la moitié de la surface en une seule fois, de façon à commencer la pose à l'endroit où les lignes se croisent. Laissez reposer l'adhésif jusqu'à ce qu'il ne colle pas aux doigts, tel que recommandé sur l'étiquette de l'adhésif. Il est prêt à assurer une bonne adhésion lorsqu'il est collant au toucher, mais qu'il ne se transfère pas sur vos doigts. Laissez sécher 30 minutes ou plus selon la température, l'humidité et la circulation de l'air ambiantes. Ne dirigez pas des ventilateurs sur l'adhésif ou sur le support pour accélérer le séchage.

- Posez les carreaux le long des lignes tracées à la craie en utilisant des espaceurs pour maintenir la largeur des joints au coulis voulue. Effectuez la pose tout d'abord par étape. N'utilisez pas d'espaceur de carreaux si vous prévoyez des joints sans coulis.
- Ne faites pas glisser le carreau pour le mettre en place.
- Pressez fermement le carreau dans l'adhésif.

REMARQUE : Les espaceurs de carreaux sont très efficaces pour maintenir l'alignement. Toutefois, le poseur devrait vérifier de nouveau l'alignement en prenant des mesures ou en traçant tous les 4 pieds (3 rangées de carreaux) d'autres lignes sur le support, afin d'obtenir des lignes et des rangées de carreaux droites.

- Coupez et adaptez les carreaux des bordures au périmètre de la pièce. Utilisez un coupe-carreaux mécanique ou un couteau universel pour entailler la surface d'usure selon la méthode « entailler-couper ». Assurez-vous de prévoir le joint au coulis et un espace de 1/8 po jusqu'aux murs du pourtour lorsque vous coupez les carreaux des bordures.

Pour les coupes irrégulières, exécutez un modèle sur du papier kraft ou du carton et appliquez-le sur les carreaux. Coupez le long des marques et cassez

les petits morceaux. Les pinces pour carreaux de céramique ou une scie à chantourner sont très efficaces pour effectuer les coupes plus recherchées, nécessaires aux adaptations plus compliquées.

- Étalez l'adhésif sur le restant de la surface de la pièce et laissez sécher pendant le délai approprié.
- Finissez la pose des carreaux tel que recommandé ci-haut.
- Enlevez les espaceurs de carreaux.
- Passez un rouleau de 100 lb sur toute la surface du sol. Passez le rouleau en diagonale sur les joints des carreaux, dans les deux sens. Utilisez un rouleau manuel dans les espaces restreints, notamment sous les coups-de-pieds.

Jointolement :

Le jointolement peut être exécuté immédiatement, ou le jour suivant. Utilisez le coulis acrylique prémélangé avec du sable Armstrong. Les joints au ciment traditionnel ne sont pas recommandés avec le produit **ALTERNA**.

- Assurez-vous que tous les bords de carreaux reposent solidement dans l'adhésif avant de commencer le processus de jointolement.
- Suivez les instructions d'application figurant sur le contenant de coulis et procédez par petites sections.
- Utilisez une taloche pour coulis à l'époxy « dure » pour appliquer le coulis.
- N'étalez pas le coulis sur toute la surface des carreaux comme c'est le cas pour les carreaux de céramique.
- Appliquez le coulis et faites-le pénétrer uniquement dans la zone adjacente des joints ouverts pour minimiser le nettoyage.
- Tenez la taloche presque à la verticale et arasez l'excès de coulis en tirant la taloche en diagonale sur les joints.
- Ne laissez pas le coulis sécher sur les carreaux avant de commencer le nettoyage.

NETTOYAGE :

- Effectuez un premier nettoyage en utilisant deux seaux d'eau propre fraîche et des éponges.
- Utilisez des éponges en cellulose, fermes et à arêtes vives, pour nettoyer les résidus de coulis des carreaux sans trop en retirer des joints.
- Utilisez le premier seau d'eau et la première éponge pour détacher le coulis de la surface des carreaux et ramasser la majeure partie des résidus.
- Utilisez le second seau et la seconde éponge pour retirer les résidus restants et lisser les joints.
- Maintenez l'éponge à plat et passez-la en diagonale sur les joints.

- Ne laissez pas l'eau de rinçage s'accumuler dans les joints adjacents qui n'ont pas encore été remplis de coulis.

REMARQUE : Si les éponges pour le coulis ne sont pas suffisantes pour nettoyer la surface des carreaux, utilisez un tampon 3M blanc sans trop appuyer. Ne travaillez pas trop le coulis pendant le nettoyage car vous obtiendriez des joints peu profonds. Après le nettoyage initial, le coulis peut paraître légèrement trouble. Ce phénomène est normal. Cela disparaîtra au second nettoyage, une fois que les joints au coulis seront complètement secs.

Aucun passage ne devrait être autorisé sur le revêtement de sol tant que le coulis n'est pas complètement sec, soit pendant 24 heures au moins. Les joints plus larges peuvent prendre plus de temps pour sécher que les joints étroits de 1/16 à 1/8 po.

Lorsque les joints sont secs et durs :

- Utilisez du nettoyant de revêtement de sol souple et en céramique Armstrong Once 'n Done® et un tampon 3M blanc pour enlever les résidus légèrement troubles de coulis restants.
- Utilisez deux seaux d'eau claire et fraîche.
- Ramassez les résidus à l'aide d'une éponge humide propre et du premier seau.
- Rincez et effectuez le nettoyage final avec le deuxième seau d'eau et des éponges.
- Séchez et poncez avec un chiffon doux.
- Remplacez la plinthe murale et les moulures.

N'utilisez pas de solvants ou de produits pour enlever le coulis trouble. N'utilisez pas le décapant de revêtement de sol Armstrong New Beginning® ou autres décapants pour nettoyer le coulis ou pour l'entretien de vos carreaux pouvant être remplis de coulis **ALTERNA**; ils sont trop puissants et abîmeraient la plupart des coulis en acrylique prémélangés. L'utilisation des produits d'étanchéité de coulis n'est pas recommandée avec le coulis acrylique prémélangé avec du sable Armstrong.

Il est possible de marcher immédiatement sur les carreaux. Toutefois, de trop grosses charges ne devraient pas être roulées sur le revêtement de sol pendant les 72 heures qui suivent la pose. Utilisez des morceaux de planches de bois dur ou de panneaux de sous-couche pour protéger le revêtement de sol lorsque les meubles et les appareils ménagers lourds sont remis en place dans la pièce.

Soin et entretien :

IMPORTANT : Ne lavez pas le revêtement de sol **ALTERNA** à grande eau ou à la brosse moins de 5 jours après la pose afin d'éviter que l'excès d'humidité et les agents nettoyants n'altèrent l'adhésion ou le durcissement du coulis.

Protection proactive de votre revêtement de sol :

- Lorsque vous déplacez des appareils ménagers ou des meubles lourds, disposez des panneaux de contreplaqué sur le sol et faites-les « avancer » sur ces panneaux. Cette méthode protégera votre revêtement de sol contre les rayures et les éraflures.
- Placez des protecteurs de sols tels que les Armstrong Protectors sous les meubles afin de minimiser les empreintes sur le sol. Plus le meuble est lourd, plus le protecteur de sol doit être large.
- Placez un essuie-pieds aux entrées qui donnent sur l'extérieur pour minimiser la pénétration de la saleté. N'utilisez pas de tapis avec endos en latex ou en caoutchouc car ils pourraient décolorer votre revêtement de sol de façon permanente.

Entretien de votre revêtement de sol :

- Balayez ou passez l'aspirateur régulièrement pour enlever les débris de saleté qui pourraient rayer votre revêtement de sol. N'utilisez pas d'aspirateur muni de brosse batteuse. La brosse batteuse endommagerait visiblement votre revêtement de sol. N'utilisez pas de balai électrique muni de base en plastique dure non rembourrée qui pourrait décolorer le revêtement de sol ou en altérer le lustre.
- Essuyez immédiatement les déversements. N'utilisez PAS des outils très abrasifs pour nettoyer les revêtements de sol souples.
- Lavez votre sol régulièrement avec le produit nettoyant de revêtements de sol souples et en céramique Once 'n Done®.
- N'utilisez PAS le décapant de revêtement de sol Armstrong New Beginning® ou autres décapants pour nettoyer le coulis ou pour l'entretien de vos carreaux pouvant être remplis de coulis **ALTERNA**, car ils sont trop puissants et abîmeraient le coulis en acrylique.
- N'utilisez PAS de détergents, de nettoyeurs abrasifs ou de produits « appliquer et lustrer ». Ces produits pourraient laisser une pellicule mate sur votre revêtement de sol.
- Les revêtements de sol en vinyle, comme tous les autres types de revêtements de sol souples, peuvent devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés.
- Laissez sécher le revêtement de sol après l'avoir lavé.
- Essuyez immédiatement les endroits qui ont été mouillés par des déversements, des substances étrangères ou par des pieds mouillés.

Baldosa de vinilo calafateable ALTERNA™

Instrucciones para la instalación y el cuidado del piso

GRACIAS POR ELEGIR EL REVESTIMIENTO PARA PISO DE ARMSTRONG®. Cuando se instala y cuida adecuadamente, su nuevo revestimiento para piso será fácil de mantener y conservará su apariencia estupenda por años. Si tiene preguntas o comentarios, visítenos en www.armstrong.com o llame a nuestro Departamento de Relaciones con el Cliente y Servicio Técnico al 1 800 233 3823.

ADVERTENCIA: REVESTIMIENTOS FLEXIBLES COLOCADOS EN EL PISO EXISTENTES Y ADHESIVOS ASFÁLTICOS. NO LIJE, BARRA EN SECO, RASPE EN SECO, TALADRE, ASIERRE, LIMPIE CON CHORRO DE PARTÍCULAS, NI DESCONCHE O PULVERICE LOS REVESTIMIENTOS FLEXIBLES PARA PISO EXISTENTES, REFUERZOS, FIELTRO DE FORRO O ADHESIVOS ASFÁLTICOS.

Estos productos existentes ya colocados en el sitio pueden contener fibras de asbesto y/o sílice cristalina.

Evite crear polvo. La inhalación de ese polvo constituye riesgo de cáncer para el tracto respiratorio.

Los fumadores expuestos a las fibras de asbesto incrementan sustancialmente el riesgo de daños corporales graves.

A menos que esté positivamente seguro de que el producto existente ya colocado en el sitio es un material que no contenga asbesto, debe presumir que lo contiene. Las regulaciones podrán requerir que el material sea examinado para determinar el contenido de asbesto y controlar la remoción y el desecho del material.

Refiérase a la edición actual de la publicación Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings (Prácticas recomendadas para retirar revestimientos flexibles para pisos) del Resilient Floor Covering Institute (Instituto de revestimientos flexibles para pisos) (RFCI) para las instrucciones sobre cómo retirar todas las estructuras de recubrimientos para pisos flexibles o contacte su distribuidor o Armstrong World Industries, Inc. 1 800 233 3823.

El revestimiento para pisos que contiene este paquete NO contiene asbesto.

Pautas de información general

Las baldosas calafateables **ALTERNA** están diseñadas para una instalación calafateada con el uso de la lechada acrílica premezclada con arena de Armstrong®. También puede instalarse sin lechada. Usted elige. En cualquiera de los dos casos, el piso se instala utilizando el adhesivo para pisos S-288 Armstrong.

Si utiliza lechada, las baldosas deben colocarse con una separación entre uniones de 1,6 mm a 6,4 mm utilizando los espaciadores de baldosa diseñados para ese fin. Debido a los extremos redondeados, la apariencia de la unión de la lechada acabada será aproximadamente 1,6 mm más ancha que el espacio real entre baldosas.

Debido al formato grande del piso y el mayor espesor, se necesita prestar atención al manipular y almacenar el producto para evitar que se dañe o se deforme. Siempre almacene el producto en una superficie plana. El control de temperatura y el contrapiso plano son factores importantes para evitar los bordes elevados o encrespados y lograr el buen rendimiento de las uniones calafateadas. Mantenga la temperatura de la habitación, el contrapiso, las baldosas y el adhesivo a 65° F (18°C) y a un máximo de 85° F (29° C) 48 horas antes de la instalación, durante la instalación y 48 horas posteriores a la misma. Mantenga la temperatura mínima de la habitación a 55° F (13° C) en lo sucesivo.

PRECAUCIÓN: No utilice fuentes de calor a temperaturas altas para cortar o hacer que la baldosa se adapte a irregularidades en el sustrato. Las estructuras de baldosas sintéticas de capas múltiples tales como ALTERNA pueden deformarse o encresparse después de recibir el calor procedente de placas calientes o pistolas de calor. Acondicione la habitación y los materiales del piso a las pautas de temperatura establecidas anteriormente. Si tuviera que calentar las baldosas, siempre hágalo desde la parte posterior y limite la temperatura de la baldosa a menos de 110° F (43° C).

Cuando utilice baldosas de dos o más cajas, revise para comprobar que todos los patrones y números de lote son los mismos a objeto de lograr la correspondencia adecuada del color. En instalaciones más grandes, abra varias cajas y mézclelas a medida que instala para ayudar a armonizar cualquier ligera diferencia de tonalidad de una caja con respecto a la otra. Para la mejor apariencia, las flechas direccionales en la parte posterior de la baldosa deberán orientarse de manera aleatoria cuando coloque la baldosa (en vez de alineadas en una dirección o en un esquema forzado de giro de la veta a 90°).

Sustratos adecuados:

Todos los sustratos mencionados a continuación deben prepararse adecuadamente y cumplir ciertos requisitos. (Refiérase a www.floorexper.com para más información)

- Concreto (a todos los niveles)
- Bases de piso aprobadas de madera suspendida
- La mayoría de los pisos flexibles existentes de una sola capa, totalmente adheridos en contrapisos y bases de piso aprobados
- Baldosa de cerámica, terrazo, mármol
- Pisos poliméricos vertidos (sin uniones)

NO INSTALE SOBRE:

- Tablero de partículas, tablero de aglomerado, OSB o paneles de una sola capa STURD-I-FLOOR
- Pisos de baldosas flexibles existentes que estén por debajo del nivel de la tierra
- Pisos de vinilo acolchados existentes

Condiciones de trabajo/Preparación:

- Los sustratos deberán estar sanos, secos, limpios, lisos y sin humedad o álcali excesivos. Retire el sucio, la pintura, barniz, cera, aceites, disolventes u otras materias extrañas que podrían interferir con una buena adhesión tales como los agentes de curado y los selladores.
- Los sustratos deberán estar planos. Las variaciones de la superficie no deberán exceder de 1,6 mm en 30,5 cm o 4,8 mm en 3 m.
- Rellene las áreas bajas del sustrato con Armstrong S-194 Patch, Underlayment & Embossing Leveler/Armstrong S-195 Underlayment Additive.
- Los contrapisos de madera y las bases de piso suspendidos deberán tener un espesor total de 2,5 cm y un mínimo de 45,7 cm de espacio de aire bien ventilado debajo. El espaciado de las vigas debe ser 40,6 cm de centro a centro para minimizar la deformación del contrapiso bajo una carga.
- Deje que los materiales del piso y los adhesivos se adapten a las temperaturas de la habitación un mínimo de 48 horas antes de comenzar la instalación.

En trabajos de renovación o remodelación, retire cualquier residuo de adhesivo existente de modo que no sean evidentes las arrugas o acumulaciones y quede una película delgada y lisa. Cuando instale sobre un revestimiento flexible para piso existente de una sola capa, utilice Armstrong S-199 One-Part Embossing Leveler o Armstrong S-194 Patch, Underlayment & Embossing Leveler/Armstrong S-195 Underlayment Additive para rellenar y alisar cualquier relieve en el piso existente.

- Retire el zócalo y las molduras de remate antes de la instalación y vuelva a colocarlos después de terminar la instalación.
- Recorte los marcos de las puertas (opcional) para permitir que la baldosa se deslice por debajo y encaje con mayor facilidad alrededor de los marcos de las puertas.
- Deje una separación de 3,2 mm entre las baldosas y las superficies verticales tales como las paredes y los gabinetes. Cubra la separación con el zócalo o con molduras después de que el piso se haya instalado.

Los niveles de emisión de vapor de agua del contrapiso de concreto no deberán exceder de 2,3 kg/92,9 m²/24 h según lo determinen las pruebas de cloruro de calcio. Si los niveles de transmisión de humedad exceden el límite recomendado, el concreto deberá dejarse secar antes de instalar el piso.

Los sustratos de calor radiante no deberán exceder de una temperatura máxima de superficie de 85° F (29° C).

Instrucciones

El revestimiento de baldosas calafateables para piso **ALTERNA** puede colocarse como en una instalación de baldosa flexible de uniones fijas a tope utilizando el adhesivo Armstrong S-288. El adhesivo S-288 deberá aplicarse con el palustre con la muesca recomendada y permitírsele suficiente tiempo adecuado para trabajarlo hasta que resulte "seco al tacto" antes de instalar las baldosas. Deberán observarse los procedimientos estándar de equilibrio y distribución en la habitación. A medida que se colocan las baldosas en cuadrantes en la habitación, la dirección de las flechas en la parte posterior de la baldosa deberá orientarse de manera aleatoria para lograr la mejor apariencia. Deberá pasar un rodillo de 45,4 kg meticulosamente para terminar el proceso de instalación. No lave ni restriegue el nuevo piso durante al menos 5 días después de la instalación.

Las instrucciones de instalación que siguen se concentran en el método de instalación calafateado.

Distribución:

Antes de colocar **ALTERNA**, planifique la distribución de modo que las uniones de las baldosas queden al menos a 15,2 cm de las uniones del contrapiso/base de piso. No instale sobre las juntas de expansión. Cuando instale sobre láminas flexibles existentes o revestimiento de baldosas, planifique la distribución para evitar que las nuevas juntas queden cerca de las uniones del piso existente.

- Utilizando las paredes más prominentes en la habitación, encuentre el punto central de la habitación.
- Divida la habitación en cuadrantes iguales haciendo dos líneas perpendiculares en el contrapiso que se intercepten en un punto central.
- Comenzando desde el punto central, y sea que lo haga con medidas o por medio del replanteo de las baldosas (con la separación para las uniones con lechada), determine la distancia entre la última baldosa completa y las paredes del perímetro, así como los gabinetes. Una distribución equilibrada resultará en baldosas al borde de 20,3 cm o más para la baldosa de 40,6 cm x 40,6 cm.

Si las piezas del borde tienen menos de 20,3 cm de ancho, particularmente en las paredes del perímetro, necesitará cambiar el punto de comienzo a la mitad de la habitación a la mitad de la dimensión de la baldosa (20,3 cm para baldosa de 40,6 cm x 40,6 cm) para equilibrar la distribución. Después de equilibrar el diagrama, haga dos nuevas líneas perpendiculares en el contrapiso interceptando en el nuevo punto de comienzo cerca del centro de la habitación.

Procedimiento:

Para instalar **ALTERNA**, aplique el adhesivo para pisos Armstrong utilizando las muescas finas del palustre Armstrong S-891. La muesca es de 0,8 mm de profundidad, 1,6 mm de ancho y tiene una separación de 2 mm.

Aplique el adhesivo a la cuarta parte o a la mitad del área de la habitación de cada vez de modo que pueda comenzar la instalación donde las líneas se interceptan. Deje que el adhesivo endurezca hasta que quede seco al tacto, como se recomienda en la etiqueta del adhesivo. El adhesivo debe estar pegajoso al tacto sin que se adhiera a los dedos cuando está listo para utilizarse. Deje transcurrir 30 minutos o más dependiendo de la temperatura, humedad y el flujo de aire en la habitación. No utilice ventiladores directamente en el adhesivo/sustrato para acelerar el proceso de secado.

- Instale las baldosas siguiendo el cordón de tiza utilizando los espaciadores de baldosas para mantener el ancho deseado para las uniones con lechada de cemento. Coloque el área primero en estilo escalonado. No utilice espaciadores de baldosas si no planifica calafatear la instalación.
- No deslice la baldosa en su lugar.
- Presiónela firmemente en el adhesivo.

NOTA: Los espaciadores de baldosa son útiles para mantener la alineación de las baldosas. Sin embargo, el instalador debe reconfirmar el alineamiento adecuado utilizando medidas o creando líneas adicionales en el contrapiso cada 1,2 m (3 filas de baldosas) para lograr líneas rectas y filas de baldosas.

- Corte y encaje baldosas de borde en el perímetro de la habitación. Utilice cortadores mecánicos de baldosas o el método de marcar perforando y partir utilizando una navaja para marcar a través de la superficie. Cerciórese de dejar la separación para la unión con lechada de cemento y una distancia de 3,2 mm en las

paredes del perímetro cuando corte las piezas de los bordes.

Para cortes irregulares, haga un patrón en papel de envolver o en cartulina y transfíralo a la baldosa. Perfore sobre las marcas y parta en pedazos pequeños. Las tenazas para baldosas de cerámica o el arco de calar son útiles para hacer cortes más elaborados o para adaptaciones más complicadas.

- Esparza el adhesivo en el resto de la habitación, dejando el tiempo adecuado para que seque.
- Termine de instalar las baldosas como se recomendó anteriormente.
- Retire los espaciadores de baldosas.
- Pase el rodillo de 45,4 kg por toda la habitación. Pase el rodillo en forma diagonal sobre las uniones de las baldosas en ambas direcciones. Utilice un rodillo de mano en áreas confinadas, tales como bajo los topes de pie de los gabinetes.

Calafateo:

El calafateo puede efectuarse de inmediato. También puede realizarlo al día siguiente. Utilice Armstrong Premixed Sanded Acrylic Grout. Las lechadas de cemento tradicionales no se recomiendan con **ALTERNA** y no debe utilizarlas.

- Verifique que todos los bordes de las baldosas se encuentren firmemente asentados en el adhesivo antes de comenzar con el proceso del calafateo.
- Siga las instrucciones de aplicación según se especifica en el envase de la lechada, trabajando en secciones pequeñas de cada vez.
- Utilice una llana "dura" de epoxi para aplicar la lechada.
- No esparza la lechada sobre toda la superficie de la baldosa como suele hacerse con algunas baldosas de cerámica.
- Aplique la lechada y rellene únicamente el área inmediata de las juntas abiertas para minimizar la limpieza.
- Sostenga la llana casi en posición vertical y retire el exceso de lechada pasando la llana diagonalmente a través de las juntas.
- No permita que la lechada endurezca en la superficie de la baldosa antes de comenzar la limpieza.

LIMPIEZA

- Utilice dos baldes de agua transparente fría con esponjas durante la primera limpieza.
- Utilice esponjas de celulosa firmes de bordes cuadrados para limpiar los residuos de lechada de las baldosas sin extraer excesiva cantidad de lechada de las uniones.
- Utilice el primer balde y la esponja para aflojar la lechada en la superficie de la baldosa y recoger la mayor cantidad de residuos.
- Utilice el segundo balde y esponja para la remoción final de los residuos y para alisar las uniones.
- Sostenga la esponja de forma plana y limpie diagonalmente sobre las uniones.
- No permita que el agua del enjuague se acumule en las uniones adyacentes no calafateadas.

NOTA: Si las esponjas de lechada no son suficiente para limpiar la superficie de la baldosa, utilice una almohadilla 3M ejerciendo una ligera presión. No

trabaje excesivamente la lechada durante la limpieza porque ello ocasionará uniones poco profundas. Es normal que exista un ligero empañamiento después de la limpieza inicial. Esto se eliminará con la limpieza final después que las uniones de lechada hayan secado completamente.

Deberá suprimirse la circulación hasta que la lechada haya secado completamente – mínimo 24 horas. Las uniones más anchas podrán tomar más tiempo para secar que las estrechas de 1,6 mm a 3,2 mm.

Después de que las uniones de lechada hayan secado y endurecido:

- Utilice el limpiador para pisos flexibles y de cerámica Armstrong Once 'n Done® y una almohadilla 3M blanca para retirar el empañamiento ligero del residuo de la lechada que permanezca aún.
- Utilice dos cubetas de agua transparente fría.
- Recoja el residuo con una esponja húmeda limpia utilizando la primera cubeta.
- Utilice la segunda cubeta y las esponjas para el enjuague y la limpieza final.
- Lustre con un paño suave.
- Vuelva a colocar el zócalo y las molduras de remate.

No utilice disolventes o removedores para retirar el empañamiento. No utilice Armstrong New Beginning® Floor Stripper ni otros decapantes para pisos para limpiar la lechada ni para brindar mantenimiento a las baldosas calafateables **ALTERNA** ya que son demasiado fuertes y degradarán la mayoría de las lechadas acrílicas premezcladas. No se recomiendan selladores de lechada para la lechada acrílica premezclada con arena de Armstrong.

Se puede caminar sobre las baldosas de inmediato. Sin embargo, no exponga el piso a rodamientos pesados o circulación intensa en las 72 horas siguientes a la instalación. Utilice piezas de cartón o paneles de base de piso para protegerlo cuando traslade muebles o electrodomésticos pesados de nuevo en la habitación.

Cuidado y mantenimiento:

IMPORTANTE: No lave ni restriegue el nuevo piso **ALTERNA** durante al menos 5 días después de la instalación. Esto evitará que el exceso de humedad o los agentes limpiadores interfieran con la adhesión del pegamento o con el endurecimiento de la lechada.

Protección proactiva para su piso:

- Cuando mueva electrodomésticos o muebles pesados, coloque paneles de contrachapado en el piso y "pase" el artículo sobre los paneles. Esto protege su piso de roces y raspaduras.
- Utilice protectores de piso, tales como los protectores de piso de Armstrong bajo los muebles para disminuir las mellas. Mientras más pesado sea el artículo, más ancho debe ser el protector de piso.
- Coloque un tapete en las puertas de acceso para disminuir la cantidad de suciedad que pueda ingresar a su hogar. Utilice tapetes sin respaldo de látex o caucho porque pueden ocasionar decoloración permanente en su piso.

Cuidado de su piso:

- Barra o aspire con regularidad para retirar el sucio suelto que puede rayar su piso. No utilice aspiradoras que tengan un cepillo aspirador tipo bateador. La barra puede dañar visiblemente su piso. No utilice barredoras eléctricas con parte inferior de plástico duro y sin amortiguación, ya que pueden causar decoloración o pérdida del brillo.
- Limpie los derrames de inmediato. No utilice implementos altamente abrasivos para restregar los pisos flexibles.
- Lave su piso regularmente con el limpiador de pisos flexibles y de cerámica Once 'n Done.
- NO utilice Armstrong New Beginning ni otros decapantes para pisos para limpiar la lechada o mantener la instalación de **ALTERNA** ya que son demasiado fuertes y degradarán la lechada acrílica.
- NO utilice detergentes, limpiadores abrasivos ni productos "pase el trapeador y lustre". Estos productos pueden dejar una película opaca en su piso.
- El piso de vinilo, como otros tipos de pisos lisos, puede ser resbaladizo cuando está mojado.
- Deje transcurrir cierto tiempo para que el piso seque después de lavarlo.
- Limpie inmediatamente las áreas mojadas por causa de líquidos derramados, sustancias o los pies mojados.