

AZROCK VINYL COMPOSITION TILE COMMERCIAL INSTALLATION & MAINTENANCE PROCEDURES

AZROCK

A factory finish is applied to **Azrock & DOMCO TARKETT** Vinyl Composition Tile at the time of manufacture to help protect the surface of the tile during the packing, shipping, and during the initial installation procedure. This temporary finish is not meant to be a wearing surface and must be augmented by additional coats of finish. In the past, the factory finish on new **Azrock & DOMCO TARKETT** Vinyl Composition Tile had to be removed completely before application of other floor finishes. Otherwise, a problem of adhesion between the factory finish and the new owner applied finish might occur after the building had been opened to traffic.

The stripping step is not necessary when using **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Polish. The **Azrock** factory finish is also compatible with most good quality finishes available from other manufacturers. The following guidelines are a general overview appropriate when **Azrock & DOMCO TARKETT** supplied maintenance products are utilized. If other manufacturers products are to be utilized we would suggest that products manufacturers recommendations be consulted and followed. Before application of any finish, the **Azrock** or **DOMCO TARKETT** floor tile must be clean and free of all foreign matter before applying additional coats of floor finish. Initial maintenance should begin only after all tiles are thoroughly bonded to the subfloor. A week to ten days is usually required for the tile to become properly seated. Any moisture or cleaning fluid allowed to get under the tile during this bonding period will attack the tackiness of the adhesive, resulting in unnecessary expense for replacement due to breakage. Daily sweeping with a soft broom or damp mopping is the only maintenance recommended during this period. If the possibility exists as to extreme amounts of dirt and debris to be present on the newly installed floor, prior to initial maintenance procedure, tile may be given a light coat of finish a day after installation to help protect the floor. In this case floor would need to be stripped prior to initial maintenance to remove the finish and construction dirt.

After the initial bonding period, a deep scrubbing with a neutral cleaner, such as **DOMCO TARKETT's** Commercial Floor Cleaner, is usually all that is required to prepare the new tile floor for the needed coats of floor finish. In some instances, the new tile floor may require more than a deep scrub due to abuse received from construction activities. In this case floor may need to have factory finish stripped. In this case, use **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Stripper, properly diluted, to remove the construction soil and factory finish. If a floor sealer is to be utilized, as recommended by manufacturers of alternate maintenance products, factory finish will need to be removed prior to application of sealer.

STEPS TO FOLLOW IF STRIPPING IS DESIRED

Note if contemplating stripping a newly installed floor:

Due to the increased use of highly alkaline "quick strip" solutions and procedures on the market today vinyl composition tile manufacturers have seen an increase in the amount of damage they are causing on new and even older existing vinyl composition tile floors. The recommendations on stripping that follow, when properly done, have shown not to be damaging to vinyl composition tile floors. Whenever possible new floors should not be stripped immediately after installation. If they must our recommendations should be followed. If maintenance materials or procedures other than that recommended by **DOMCO TARKETT** are utilized the responsibility for these materials performance or reaction with flooring materials or adhesives rest with that products manufacturer, specifier, and/or applicator not **DOMCO TARKETT**.

JOB CONDITIONS REQUIRED

1. AC/Heat fans must be operating to assure circulation and drying.
2. Water and plumbing in building must be in working order.
3. Hot water heater must be hooked up and operating.
4. Floor area must have adequate lighting.
5. Electrical plug outlets in floor area must be "hot" and properly grounded.
6. All debris and equipment must be removed from the floor area.
7. An adequate supply of **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Cleaner should already be on hand.
8. All spray painting and clean-up procedures that will generate airborne dust particles must be completed before floor preparation begins.
9. Secure the services of an experienced, professional floor service to provide necessary equipment and manpower to complete the job.

EQUIPMENT REQUIRED

To prevent delays and to complete the job in a reasonable amount of time, a professional floor service may be considered to provide the following equipment to complete the initial strip and finish operation:

- Clean dust mops
- Mop heads and handles (soak new mops 24 hours)
- Buckets with wringers
- Blue/Green stripping pads or equivalent natural fiber brushes
- Side-to-side slow speed buffers, generally 375 RPM or slower
- Automatic floor scrubbing machine (with full charge)
- Foot Traffic Safety "Caution: Slippery When Wet" Signs

NOTE: The number of pieces of equipment required depends on the size of the job and the manning required to complete the maintenance with the time allowed.

STRIPPING PROCEDURE - NEW TILE FLOORS

1. Dust mop entire floor area and remove gum, tar, glue, etc. from floor.
2. Mix 3 quarts of hot water with 1 quart of **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Stripper.

3. Dip mop in stripping solution, let excess solution drain off and apply stripper liberally to floor. Let stripper set on floor 5 minutes before scrubbing. **DO NOT FLOOD FLOOR.**
4. Important: With blue or green pad or equivalent natural fiber brushes, pass over each tile section at least twice. Do not rush this procedure-it is crucial. If necessary, apply more solution to keep floor wet so that it is wet at all times during the stripping procedure. Do not dry strip under any conditions.
5. After a section is stripped, pick up the stripping solution immediately with automatic scrubber or clean mop and clear water.
6. If using a scrubber, pick up any stripper left behind with cool water and clean mop. Additional rinsing is usually not necessary. Allow area to dry completely prior to application of finish. Finish floor following steps 7 to 11 as indicated under the **FINISHING NEW AZROCK TILE FLOORS** section below.
7. Move stripping operation to next area of floor and repeat the procedure.

FINISHING NEW AZROCK TILE FLOORS

1. Consult and follow application instructions on product labels.
2. Dust mop entire floor area and remove gum, tar, glue, etc. from floor.
3. Mix 4-6 ounces of **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Cleaner with each gallon of hot water.
4. Dip mop in cleaning solution, let excess solution drain off and apply cleaner liberally to floor. Let cleaner set on floor 5 minutes before scrubbing. **DO NOT FLOOD FLOOR.**
5. Important: With blue or green pad or equivalent bristle brushes, pass over each tile section at least twice. Do not rush this procedure-it is crucial. If necessary, apply more solution to keep floor wet so that it is wet at all times during the deep scrub procedure. Do not let solution dry under any conditions.
6. After a section is deep scrubbed, pick up the cleaning solution immediately with automatic scrubber or clean mop and clear water. Rinse the floor clean and allow to dry.
7. Pour **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Polish into clean mop buckets.
8. Use new properly prepared or clean mops for applying floor finish.
9. Dip mop in floor finish, place mop in wringer and tamp lightly. The mop should be full but not dripping.
10. Apply three thin coats of finish to floor. Under normal conditions, allow a minimum of 45 minutes drying time between coats. One or two additional thin coats of finish should be applied prior to opening building for use.
11. Important: AC/Heat must be in operation to assure adequate drying time and curing of finish between coats. Temperature and humidity level in the building will determine drying time.

CAUTION: Do not dry buff, spray buff or burnish vinyl composition tile or asphalt tile floors without prior applications of a metal cross-linked acrylic finish which is resistant to neutral cleaners. Do not dry strip under any conditions.

If followed closely, these procedures will prevent costly delays and unnecessary expenses resulting from a new floor that has not been prepared properly for the owner.

AZROCK SLIP RESISTANT TILE MAINTENANCE

Azrock Slip Resistant Tile offers a safer walking surface than smooth surfaced flooring, making it an excellent choice for areas in commercial interiors where slip resistance is a concern. A clean, well maintained surface is essential to preserve the beauty, durability, and performance of **Azrock** Slip Resistant Tile. **Azrock** Slip Resistant Tile should be maintained in the same manner as other **Azrock** Vinyl Composition Tile products except:

1. First sweep and/or vacuum the floor to remove grit and dirt which could be ground into the finish if left too long. As with any embossed product, bristle brushes should be utilized in lieu of nylon pads for any scrubbing operation. We recommend a polypropylene bristle such as that provided by Clark/Pullman™ or an equivalent. We do not recommend floors be scrubbed or buffed with nylon pads. High Speed machines should not be used on **Azrock** Slip Resistant Tile.
2. The use of a quality floor finish, such as **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Polish, is definitely recommended. Appropriate floor finishes will meet or exceed the minimum co-efficient of friction slip resistance of 0.50 as measured by the James Machine (ASTM F-2047). Excessive applications of finish or finish build-up should be avoided. These circumstances would affect the proper performance of the slip resistant surface. In most cases no more than 3 thin coats are necessary. During normal maintenance floor should be observed to determine if a refresher coat of finish is necessary, most likely in the high traffic areas. Apply single coats of refresher finish when deemed necessary only in areas where needed.
3. As with any flooring material manufactured to aid in surface traction increased maintenance will be necessary. These surfaces do tend to "grab" dirt particles from foot wear and "hold" onto them. Since each area where this material will be utilized will have different environmental and use conditions maintenance frequency will need to be adjusted. Normally the areas selected for Slip Resistant Tile receive more than normal amounts of traffic and spillage, thus increased attention to maintenance will be necessary.
4. Stripping of the floor should be done when needed using a quality stripper, such as **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Stripper, and re-coated. Normally a polypropylene bristle brush is appropriate for use when stripping, however if the floor is unusually dirty a clean grit impregnated brush may be used. This brush is abrasive and should not be used on a consistent basis. Never use carbide brushes.

SPECIAL MAINTENANCE PRECAUTIONS

- **SPILLS** - Most spilled household substances and virtually all spills encountered in a commercial environment should be wiped up immediately with an absorbent paper towel or white cloth and the area washed with full strength **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Cleaner or household detergent. If removal is not complete, try rubbing with isopropyl alcohol or lighter fluid. Alcohol and lighter fluid are flammable; follow all recognized cautions when using these products.
- **SLIPPERINESS** - Water, other liquids, chemicals and foreign matter on the surface of the floor can cause it to be slippery. They should be removed immediately! Incompatible floor finishes can cause slipperiness. Do not allow furniture polish to come in contact with the floor, whether finished or unfinished. It will cause severe slipperiness! Caution signs should be placed in commercial areas where the floor becomes slippery and should remain until the condition has been fully remedied.
CAUTION: When washing, finishing or stripping the floors, traffic should be excluded from the area because wet floor surfaces are usually slippery. The use of improper waxes and floor finishes can cause problems such as slipperiness and dirt accumulation.
- **STAINS** - All resilient floor coverings, especially white or light colors, can be stained by certain materials. These include tracking from asphalt paving or asphalt driveway dressing, solvent liquid or paste waxes, certain formulations of rubber casters or furniture cups, shoe sole material, shoe polish, lipsticks, pigmented clays, paints, pigments, petroleum by-products and tires. In many instances, tire stains are difficult or impossible to remove. Be sure your **Azrock** floor is properly protected from contact with these materials. Protect the floor from direct contact with tires. Use either extra tiles or a piece of Plexiglas to provide protection.
- **INSECTICIDES, DISINFECTANTS AND SOLVENTS** - Care should be exercised in the selection and excessive use of insecticides and disinfectant sprays, such as those used in hospitals. Some disinfectant and insecticide sprays contain oil or solvents which may settle in sufficient quantity on the floor to discolor, cause slipperiness and harm the floor covering. These include some cleaning agents containing caustics, strong soaps, or solvents such as gasoline, kerosene, or turpentine.
- **COATINGS** such as shellac, lacquer, varnish, and paste wax or those containing aromatic solvents are NOT recommended for **Azrock** floors. They may permanently injure the floor finish. NOTE: There are a number of specialized clear urethane or epoxy formulated "permanent" maintenance coatings being marketed for application on mainly vinyl composition tile floors. Some of these products, if not applied correctly or applied on newly installed tile or on poorly bonded tile have lead to tile release from the substrate. **DOMCO TARKETT** makes no statement as to these products acceptability for use on our resilient flooring products. Damage resulting to flooring from these types of coatings will need to be addressed by the manufacturer and / or applicator of such coating.
- **SWEEPING COMPOUNDS OR MOP TREATMENTS WITH PETROLEUM SOLVENTS, SILICONE COMPOUNDS OR LOOSE ABRASIVES** - Solvent oils may adversely interact to change surface hardness of the floor finish, cause slipperiness, and shorten the service life of the tile. Improper or harsh abrasives may unduly scratch the finish. Use only floor sweep and mop treatments that contain water based or emulsion based materials that are compatible with the floor finish.
- **STILETTO HEELS** - Resilient flooring, as well as wood and other commercial floors, may suffer visible damage as a result of the extreme high forces (up to 2,000 pounds per square inch psi) exerted by stiletto or high heels. **DOMCO TARKETT** will not accept claims for damage caused by stiletto or high-heeled traffic. Stiletto or high-heel damage is intensified by protruding nail heads. An exposed nail head on a stiletto heel can exert a force up to 6,000 psi. **Azrock** commercial resilient flooring and other types of commercial flooring are not designed to perform under such concentrated high pressure.

CAUTION: Do not dry buff, spray buff or burnish vinyl composition tile or asphalt tile floors without prior applications of a metal cross-lined acrylic finish which is resistant to neutral cleaners. Do not dry strip under any conditions.

MAINTENANCE HINTS

- Use full width entrance walk-off mat. Clean mats frequently. Do not use walk-off mats with rubber base that can come in contact with floor tile. Stains often result when rubber comes in contact with vinyl composition tile.
- Sweep floors daily to remove grit and dirt which will be ground into the finish if left too long.
- Buffing over the finish with a polishing machine adds luster to the finish coat and helps dislodge dirt and blends touch-up spots with original finish coat.
- Operators of ultra-high speed machines must be thoroughly trained in the machine's proper use. Improperly used, these machines can damage any resilient floor covering.
- Don't polish **DOMCO TARKETT** floor finishes until thoroughly dry - such action kills its luster.
- Don't apply floor finish in a heavy coat. One or several thin, even coats provide better floor protection and improved appearance.
- Mop with clear water if dirt accumulation is not removed by sweeping. DO NOT flood the floor when mopping.
- Be sure no floor cleaner film is left on the floor before applying finish. Floor finish over a floor cleaner film reduces the water resistance of the finish and may leave a spotted floor.
- Touch up worn spots in heavy traffic areas before finish film wears through completely. Usually, it is not necessary to reapply finish to the entire floor.
- NEVER apply floor finish over a dirty surface. The dirt will be trapped under the new coating. If the floor has been exposed to traffic since the last floor finish application, it should be mopped clean.
- Do not force-dry **DOMCO TARKETT** Commercial Floor Polish or any other high quality metal cross-linked acrylic floor finish. This often will cause powdering of the finish.

CONTINUING GENERAL MAINTENANCE JOB CONDITIONS

Interior air conditioning or heating must be in operation.

EQUIPMENT REQUIRED

See previous page for a list of equipment needed. The amount of each item will be determined by the cleaning crew size required to finish a defined area within an allotted time. Improperly equipped crew members will waste time and increase maintenance costs.

STRIPPING PROCEDURE

See previous page for details on stripping. If a new brand of finish is being applied after an incomplete stripping, there is a good possibility that the new brand may not adhere to the old one. To prevent "non-adherence" of the new finish, it is very important that the old finish be removed completely.

APPLICATION OF FINISH

See previous page for details on finish application. Do not rub in the finish. A coat of finish will dry to a sheen in approximately 45 minutes depending on temperature and humidity. Apply two to four coats depending on gloss desired.

AZROCK

Azrock & DOMCO TARKETT appliquent en usine un fini sur tous leurs carreaux de composition vinylique afin de les protéger durant les étapes d'emballage, de transport et de pose. Ce fini temporaire n'a pas été conçu pour être une couche d'usure, c'est pourquoi d'autres couches de fini doivent être appliquées. Par le passé, il fallait enlever complètement le fini d'usine avant d'appliquer de nouvelles couches, sinon l'adhérence entre le fini d'usine et le fini ajouté par l'utilisateur risquait d'être insuffisante.

L'étape du décapage n'est pas nécessaire lorsqu'on utilise le Poli pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT**. Le fini d'usine **Azrock** est également compatible avec la plupart des finis de qualité offerts par les autres fabricants. Les directives qui suivent sont d'ordre général et s'appliquent lorsqu'on utilise les produits d'entretien **Azrock** ou **DOMCO TARKETT**. Si des produits d'autres fabricants sont utilisés, nous recommandons de suivre leurs consignes et directives. Avant l'application du fini, les carreaux **Azrock** ou **DOMCO TARKETT** doivent être propres et exempts de tout débris. L'entretien initial ne devrait être effectué qu'une fois tous les carreaux collés au sous-plancher. Il faut habituellement de 7 à 10 jours pour qu'ils soient bien en place. Tout liquide, quel qu'il soit, qui s'infiltrerait sous les carreaux durant cette période, affectera l'adhésif et pourra même entraîner des frais supplémentaires de remplacement. Le seul entretien recommandé au cours de cette période consiste à passer un balai à poils doux ou une vadrouille humide. Lorsque des carreaux fraîchement installés sont exposés à beaucoup de saleté ou à des débris de construction, on peut leur appliquer une ou deux couches «temporaires» de fini. Ces couches de protection peuvent être appliquées 24 ou 48 heures après la pose en évitant de contaminer l'adhésif si celui-ci n'a pas encore une prise complète avec le sous-plancher. Dans ce cas, le plancher doit être décapé à fond afin d'enlever la saleté incrustée et les débris de construction.

Après la période initiale d'adhérence, un frottage en profondeur avec un nettoyant neutre tel que le Nettoyant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** est habituellement tout ce qu'il faut pour préparer le nouveau carrelage à l'application du fini. Il peut arriver qu'un plancher neuf exige plus qu'un simple coup de balai ou une vadrouille humide en raison de mauvais traitements subis sur le site de construction et que conséquemment un décapage complet du fini d'usine soit effectué. Dans ce cas, on utilisera le Décapant à plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** dilué dans les bonnes proportions. Si on utilise un scellant à plancher, tel que recommandé par certains fabricants de produits d'entretien, le fini d'usine doit être enlevé avant l'application proprement dite du scellant.

ÉTAPES À SUIVRE POUR LE DÉCAPAGE

Si l'on prévoit décapier un plancher nouvellement posé :

Étant donné l'utilisation accrue de décapants très alcalins à action rapide, les fabricants de carreaux de composition vinylique ont vu augmenter de façon marquée les dommages subis par ces revêtements : que ceux-ci soient de fabrication récente ou non. Les procédures de décapage qui suivent, lorsqu'elles sont suivies correctement, s'avèrent sans risque pour les planchers à carreaux de vinyle. Dans la mesure du possible, les planchers fraîchement posés ne devraient pas être immédiatement décapés. Si toutefois un tel traitement est nécessaire, les recommandations qui suivent doivent être respectées. Si des directives ou des produits d'entretien autres que ceux recommandés par **DOMCO TARKETT** sont utilisés, la responsabilité quant à leur performance ou leur réaction sur les carreaux de vinyle ou les adhésifs revient aux fabricants, aux rédacteurs de devis et/ou aux poseurs des produits en question, et non à **DOMCO TARKETT**.

CONDITIONS DE TRAVAIL REQUISES

1. Chaufférettes/ventilateurs électriques pour assurer la circulation d'air et le chauffage.
2. L'alimentation en eau et la plomberie de la maison doivent être en bon état.
3. Le chauffe-eau doit être branché et bien fonctionner.
4. Le plancher doit être bien éclairé.
5. Les prises électriques de la pièce doivent être correctement raccordées au circuit et aux mises à la terre.
6. Tous débris ou équipement doivent être enlevés de la surface à recouvrir.
7. Une quantité adéquate de Nettoyant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** doit être à portée de la main.
8. Toute peinture au fusil, en aérosol ou toute opération de nettoyage générant des particules en suspension doit être complétée avant que ne débute la préparation du plancher.
9. S'assurer les services d'un professionnel expérimenté qui pourra offrir l'équipement et l'expertise nécessaires pour compléter le travail.

ÉQUIPEMENT REQUIS

Afin de prévenir les retards et de terminer l'ouvrage dans des délais raisonnables, il peut être préférable de s'adresser à un professionnel pour obtenir les appareils suivants qui serviront au décapage initial et à l'application du fini :

- Vadrouilles propres.
- Têtes et manches de vadrouille (faire tremper les vadrouilles neuves pendant 24 heures).
- Seaux-essoreuses.
- Tampons de décapage bleu/vert ou brosses équivalentes en fibres naturelles.
- Polisseuse basse vitesse à mouvements latéraux, généralement 375 tours/min. ou moins.
- Brosse à plancher automatique (pleinement chargée).

- Écrêteaux « Attention ! Plancher mouillé ».

REMARQUE : Le nombre d'accessoires nécessaires dépendra de l'importance de l'ouvrage ainsi que de la main-d'œuvre requise pour le temps alloué.

PROCÉDURES DE DÉCAPAGE — NOUVEAUX CARRELAGES

1. Passer la vadrouille sur tout le plancher. Enlever tout dépôt de gomme, goudron, colle, etc.
2. Mélanger 3 pintes (3,5 l) d'eau chaude avec 1 pinte (1,18 l) de Décapant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT**.
3. Tremper la vadrouille dans la solution, laisser l'excédent s'égoutter, puis appliquer la solution. Laisser reposer 5 minutes avant de frotter. ÉVITER D'INONDER LE PLANCHER.
4. Important : Passer sur chaque carreau au moins deux fois avec le tampon bleu ou vert ou avec la brosse en fibres naturelles. Prendre tout son temps pour cette étape, car elle est cruciale. Si nécessaire, utiliser une plus grande quantité de solution pour conserver le plancher humide en tout temps pendant le décapage. Ne pas, sous aucun prétexte, effectuer de décapage à sec.
5. Une fois qu'une partie de la pièce est complétée, ramasser l'excédent de solution avec la brosse automatique ou une vadrouille humide et propre.
6. Si on utilise une polisseuse, ramasser l'excédent de solution avec une vadrouille imbibée d'eau froide et propre. Règle générale, aucun rinçage additionnel n'est nécessaire. Laisser sécher le plancher complètement avant d'appliquer le fini. Pour les directives d'application du fini, suivre les étapes 7 à 11 décrites ci-dessous à la section «FINITION DE NOUVEAUX CARRELAGES AZROCK».
7. Passer à la section suivante de la pièce puis, répéter l'opération.

FINITION DE NOUVEAUX CARRELAGES AZROCK

1. Lire et suivre attentivement les directives sur l'étiquette.
2. Passer une vadrouille humide sur le plancher et enlever les débris de gomme, goudron, de colle, etc.
3. Mélanger de 125 à 200 ml (4-6 onces) de Nettoyant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** pour chaque gallon (3,78 l) d'eau chaude.
4. Tremper la vadrouille dans la solution nettoyante, laisser l'excès s'égoutter, puis appliquer généreusement sur le plancher. Laisser reposer 5 minutes avant de frotter. ÉVITER D'INONDER LE PLANCHER.
5. Important : Passer sur chaque carreau au moins deux fois avec le tampon bleu ou vert ou avec la brosse en fibres naturelles. Prendre tout son temps pour cette étape, car elle est cruciale. Si nécessaire, utiliser une plus grande quantité de solution pour conserver le plancher humide en tout temps pendant le décapage. Ne pas, sous aucun prétexte, effectuer de décapage à sec.
6. Une fois qu'une partie de la pièce est complétée, ramasser l'excédent de solution avec la brosse automatique ou une vadrouille humide et propre. Rincer le plancher à fond et laisser sécher.
7. Verser le Poli pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** dans des seaux propres.
8. Utiliser des vadrouilles neuves ou propres pour appliquer le produit de polissage.
9. Tremper la vadrouille dans le Poli à plancher, puis essorer légèrement. Celle-ci devrait être saturée sans toutefois s'égoutter.
10. Appliquer 3 minces couches sur le plancher. Dans des conditions normales, attendre au moins 45 minutes entre chaque couche. Il est recommandé d'appliquer 1 ou 2 couches supplémentaires avant d'ouvrir à la circulation.
11. Important : La chauffelette doit fonctionner afin d'assurer un temps de séchage adéquat ainsi que le durcissement du produit de polissage entre les couches. La température et l'humidité à l'intérieur du bâtiment détermineront le temps de séchage.

MISE EN GARDE : Éviter de polir à sec, de vaporiser ou de lustrer à haute vitesse les carreaux de composition vinylique ou d'asphalte sans l'application préalable d'un fini à résines acryliques résistant aux nettoyants neutres. Ne pas, sous aucun prétexte, effectuer de décapage à sec. Respectées à la lettre, ces procédures empêcheront les délais coûteux et les dépenses superflues causées par la mauvaise préparation d'un plancher neuf.

CARREAUX DE COMPOSITION VINYLIQUE ANTIDÉRAPANTS AZROCK

Les carreaux de composition vinylique antidérapants **Azrock** assurent une surface plus sécuritaire que les planchers lisses, ce qui en fait un excellent choix dans les endroits où la sécurité des utilisateurs est importante. Il est essentiel de garder la surface propre et bien entretenue afin que ces carreaux antidérapants gardent leur beauté, durabilité et efficacité. Les carreaux de composition vinylique antidérapants **Azrock** devraient être entretenus de la même façon que les autres planchers de composition vinylique **Azrock**, à ces exceptions près :

1. Balayer le plancher (ou passer l'aspirateur) pour enlever toute particule ou saleté qui pourrait s'incruster dans le fini. Comme avec tous les produits finis en relief, des brosses assez rigides devraient être utilisées pour le frottage au lieu des tampons de nylon. Nous recommandons des brosses de polypropylène, telles que celles offertes par Clark/Pullman™ ou l'équivalent. De plus, les polisseuses à haute vitesse ne devraient pas être utilisées sur les carreaux antidérapants **Azrock**.
2. L'usage d'un fini de qualité, comme le Poli pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** est fortement recommandé. Les finis appropriés égalent ou dépassent le coefficient de résistance au glissement de 0,50, tel que mesuré par un

appareil James (ASTM F-2047). Éviter d'appliquer une quantité excessive de fini ou de le laisser s'accumuler sur le plancher, car ses propriétés antidérapantes en seront affectées. Règle générale, pas plus que 3 couches sont requises. Au cours de l'entretien normal, déterminer si une couche de restauration est nécessaire, spécialement dans les zones à circulation élevée. Si tel est le cas, n'appliquer qu'une seule couche, et seulement dans les zones requises.

3. Tout comme n'importe quel plancher antidérapant, ce plancher nécessite un entretien accru. Ces surfaces tendent à attirer les particules et à les retenir. Étant donné que les conditions d'utilisation varient, la fréquence d'entretien peut également varier. Règle générale, les sections avec des carreaux antidérapants reçoivent une plus grande circulation et plus de saleté et liquides que la normale; elles nécessitent donc plus d'entretien.
4. Lorsque requis, le décapage doit être effectué avec un décapant de qualité, tel le décapant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT**, puis un nouveau fini doit être appliqué. Normalement, l'utilisation de brosses assez rigides en polypropylène convient parfaitement. Toutefois, si le plancher est exceptionnellement sale, une brosse propre rugueuse peut être utilisée. Très abrasive, cette brosse ne doit pas être employée sur une base régulière. Éviter d'utiliser des brosses au carbure.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES D'ENTRETIEN

- **LIQUIDES RENVERSÉS** — Dans la plupart des cas, tant pour le résidentiel que pour le commercial, tout liquide renversé doit être essuyé immédiatement avec un essuie-tout ou un linge propre. Laver ensuite la surface avec le Nettoyant pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** ou un nettoyant domestique. Si la tache n'est pas complètement partie, essayer de la frotter avec de l'alcool à friction ou de l'essence à briquet. Ces deux produits étant inflammables, on doit donc les utiliser avec prudence.
- **PLANCHERS GLISSANTS** — L'eau ou d'autres liquides, des produits chimiques ou des matières étrangères laissés sur un plancher peuvent le rendre glissant. C'est pourquoi ils doivent être essuyés immédiatement. Des finis pour plancher incompatibles peuvent aussi les rendre glissants. Éviter de laisser des polis pour meubles entrer en contact avec le plancher, qu'il soit fini ou non. Cela le rendrait extrêmement glissant ! Dans des aires commerciales ou lieux publics, des écriteaux devraient indiquer que le plancher est glissant et ce, jusqu'à ce que la situation redevienne normale.
MISE EN GARDE : Pendant le lavage, l'application de fini ou le décapage du plancher, personne ne devrait y circuler, car sa surface devient très glissante. De plus, l'utilisation de cires ou de finis non appropriés peut également rendre le plancher glissant et susceptible d'accumuler la saleté.
- **TACHES** — Tous les revêtements de sol souples, surtout lorsqu'ils sont blancs ou pâles, peuvent être tachés par certains produits. Parmi ces taches, on retrouve les marques d'asphalte ou de scellants à pavés à base de bitume, de solvants liquides ou de cires, des marques de semelles, de cirage à chaussures, de rouge à lèvres, de mortier, de peinture, de pneus, de produits dérivés du pétrole, etc. Dans bien des cas, les taches de pneus sont difficiles, voire impossibles à enlever. S'assurer que le revêtement **Azrock** est à l'abri de tels produits. Pour le protéger, utiliser des carreaux supplémentaires ou une plaque de Plexiglas.
- **INSECTICIDES, DÉSINFECTANTS ET SOLVANTS** — La prudence est de mise dans le choix et l'utilisation d'insecticides ou de désinfectants, comme ceux utilisés dans les hôpitaux. Certains de ces produits contiennent des huiles ou des solvants qui peuvent se déposer sur le plancher en quantité suffisante pour le décolorer, le rendre glissant ou endommager son fini. Ces produits comprennent aussi certains agents de nettoyage renfermant des produits corrosifs, des savons puissants ou des solvants comme l'essence, le kérosène ou la térébenthine.
- **ENDUITS** — La laque, la gomme-laque, le vernis, la cire en pâte ou toute autre cire contenant des solvants aromatiques NE sont PAS recommandés pour les planchers **Azrock**, car ils peuvent endommager le fini des carreaux de façon permanente. Divers enduits à base d'uréthane ou d'époxy ont été mis sur le marché pour l'entretien «permanent» des carreaux de composition vinylique. Certains de ces produits, non appliqués correctement ou appliqués sur des planchers dont les adhésifs n'avaient pas eu le temps d'atteindre une bonne prise, ont causé le décollement des carreaux de leurs substrats. **DOMCO TARKETT** n'émet aucune opinion quant à la pertinence ou l'efficacité de ces enduits sur ses produits. Tout dommage résultant de l'utilisation de ces produits incombera aux fabricants de ces produits et/ou à ceux qui les utilisent.
- **ABAT-POUSSIÈRE OU TRAITEMENTS POUR VADROUILLES AVEC SOLVANTS DE PÉTROLE, COMPOSÉS DE SILICONE OU ABRASIFS** — Ces types de solvants peuvent affecter la dureté du fini du plancher, le rendre glissant ou raccourcir la durée de vie du carreau. Quant aux abrasifs non

appropriés ou trop rugueux, ils peuvent égratigner le fini. N'utiliser que des abat-poussière ou des traitements pour vadrouilles qui contiennent des produits à base d'eau ou d'émulsion et qui sont compatibles avec le fini du plancher.

- **TALONS AIGUILLES** — Comme tout plancher commercial ou en bois, les revêtements souples de vinyle peuvent être visiblement endommagés par les forces extrêmes (jusqu'à 907 kg/6,45 cm² ou 2000 livres/po²) exercées par des talons aiguilles. **DOMCO TARKETT** ne peut être tenue responsable des dommages causés par des talons hauts ou aiguilles. Les têtes de clous des talons aiguilles sont particulièrement dommageables, car elles peuvent exercer des pressions allant jusqu'à 2721,6 kg/6,45 cm² (6000 livres/po²). Les revêtements de vinyle souples à usage commercial **Azrock** ne sont pas conçus pour subir de telles pressions.

MISE EN GARDE : Éviter de polir à sec, de vaporiser ou de lustrer à haute vitesse des carreaux d'asphalte ou de composition vinylique sans l'application préalable d'un fini à résines acryliques résistant aux nettoyeurs neutres. Éviter toute forme de décapage à sec.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Utiliser des tapis d'entrée pleine largeur et les nettoyer fréquemment. Éviter les tapis à base caoutchoutée, car il y a de forts risques que celle-ci marque les carreaux.
- Balayer le plancher de façon quotidienne afin que les particules et la saleté ne s'incrustent pas dans le fini des carreaux.
- Utiliser une polisseuse pour ajouter du lustre à la couche de finition, déloger la saleté et harmoniser les retouches avec le reste du fini original.
- Les opérateurs de polisseuse à haute vitesse doivent avoir reçu une formation adéquate. Mal utilisés, ces appareils peuvent endommager tout revêtement de plancher souple.
- Attendre que le fini pour plancher **DOMCO TARKETT** soit complètement sec avant de le polir, sinon son lustre pourrait en être sérieusement affecté.
- Éviter d'appliquer le fini en une couche épaisse. Une ou plusieurs couches minces et uniformes assurent une meilleure protection et un plus bel éclat.
- Si le balai ne suffit pas à enlever la saleté, utiliser une vadrouille avec de l'eau propre. NE PAS inonder le plancher.
- S'assurer qu'il ne reste aucune pellicule de nettoyant avant d'appliquer le fini. Sinon, l'imperméabilité du fini pourrait en être affectée, occasionnant des taches sur le plancher.
- Effectuer des retouches sur les surfaces à circulation élevée avant que le fini soit complètement usé. Règle générale, il n'est pas nécessaire d'appliquer de nouveau le fini sur tout le plancher.
- NE JAMAIS appliquer du fini sur un plancher sale. La saleté serait emprisonnée sous la nouvelle couche. Si on a circulé sur le plancher depuis la dernière application de fini, passer la vadrouille avant l'application d'une nouvelle couche.
- Toujours laisser sécher à l'air libre le Poli pour plancher à usage commercial **DOMCO TARKETT** ainsi que tout autre fini à résines acryliques. Sinon, le fini du plancher pourrait présenter des plaques farineuses.

ENTRETIEN GÉNÉRAL CONTINU

CONDITIONS DE TRAVAIL

La climatisation ou le chauffage doivent être en fonction.

ÉQUIPEMENT REQUIS

Se référer à la page précédente pour la liste des équipements requis. La quantité d'accessoires sera déterminée par la main-d'œuvre pour une surface déterminée dans une période de temps déterminée. Un groupe mal équipé risquera d'éprouver des pertes de temps et des hausses de coûts d'entretien.

PROCÉDURES DE DÉCAPAGE

Se référer à la page précédente concernant les procédures de décapage. Si un fini d'une marque concurrente est utilisé après un décapage incomplet, il y a de fortes chances que la nouvelle couche n'adhère pas à l'ancienne. Afin d'éviter ce problème, il est très important d'enlever complètement le vieux fini.

APPLICATION DU FINI

Se référer à la page précédente pour plus de détails sur l'application du fini. Éviter d'appliquer le fini en frottant. Dans des conditions de température et d'humidité normales, une couche devrait sécher dans les 45 minutes suivant son application. Appliquer de 2 à 4 couches de fini, selon le lustre désiré.

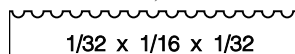
AZROCK VINYL COMPOSITION TILE COMMERCIAL INSTALLATION & MAINTENANCE PROCEDURES

AZROCK®

I. GENERAL INFORMATION

These installation specifications are general guidelines for **Azrock** Vinyl Composition Tile. The latest edition of **Azrock's** Installation and Maintenance Manual should be consulted for complete details. Overall conditions should meet the following criteria:

1. All flooring material, accessories, and area to be installed must be kept at 65°F (18.3°C) and no greater than 85°F (29.4°C) for at least 48 hours previous to, during and 48 hours after installation.
2. All subfloor/underlayment patching must be done with a portland/hydraulic cement based latex underlayment material, such as the **DOMCO TARKETT** Kwik Patch System.
3. **Azrock** Vinyl Composition Tile may be installed over residual asphalt (cutback) adhesive. These residues must be scraped to a thin smooth film free of any adhesive ridges or puddles. A quality asphalt emulsion or black thin spread adhesive should be used for installation of the new tile. If any other adhesive is to be used existing asphaltic adhesive will need to be removed, covered over with appropriate underlayment plywood or **DOMCO TARKETT's** Kwik Patch and Additive.
4. **Azrock** Vinyl Composition Tile may be installed over an (1) existing layer of on or above grade vinyl composition tile **only**. No other existing floor coverings are acceptable as a substrate.
5. **Azrock's** Thru-Quartz and Slip Resistant tile products should be installed following the directional arrows on the back of the tile.
6. Use the recommended **DOMCO TARKETT** adhesives and trowel notches recommended for application:
 - **Domco Tarkett #100 Clear Thin Spread**
 - 1/32" (0.8mm) deep, 1/16" (1.6mm) wide, 1/32" (0.8mm) apart.
 - **Domco Tarkett #110 Sprayable Clear Thin Spread Adhesive**
 - Graco Ultra Max 695 Airless Spray Equipment (Please request Spray Adhesive Information Sheet for directions)
 - **Domco Tarkett #940 Polyurethane Adhesive (Specialized Wet Set)**
 - 1/32" (0.8mm) deep, 1/16" (1.6mm) wide, 1/32" (0.8mm) apart.
 - (For Slip Resistant products in areas exposed to temperature and topical moisture extremes.)



Use of any other products may affect or even void your warranty.

II. SUBFLOOR PREPARATION

The finished appearance of any resilient floor covering will only be as good as the subfloor it is installed upon. The subfloor should be hard, smooth, and dry. Irregularities will show in the finished job.

A. CONCRETE SUBFLOORS:

NOTE: Regardless of the type of concrete or cement-like material used as a base for **DOMCO TARKETT** resilient flooring the responsibility for use or suitability rests with this products manufacturer, installer or specifier and not with **DOMCO TARKETT**.

All concrete floors, old or new, should be tested for moisture and proper bonding of the resilient flooring.

Concrete substrates of all grade levels are suitable for the installation of **DOMCO TARKETT** resilient flooring. These substrates should be dry, clean, smooth, cured to hard non-powdery finish and structurally sound. The concrete surface should be free of dust, loose or scaly surface solvents or other foreign matter. Cracks and depressions must be filled and abraded until they are completely level, using **DOMCO TARKETT's** Kwik Patch cementitious latex patching compound. Gypsum based patching compounds are not recommended.

CURING AND PARTING COMPOUNDS

Curing and parting compounds used on concrete subfloors on which resilient floorings to be installed may not be compatible with the adhesive and may interfere with bonding of the adhesive, patching and/or leveling compound. If a compound has been applied which contains silicone or oil, it must be thoroughly removed by sanding or grinding. After removal of curing or parting compound from the substrate, **DOMCO TARKETT** recommends priming the subfloor with Kwik Patch Latex Additive or an equivalent before installation of the flooring.

THE RESPONSIBILITY FOR WARRANTIES, GUARANTEES AND PERFORMANCE OF A CONCRETE SUBFLOOR ON WHICH A CURING OR PARTING COMPOUND OR SEALER HAS BEEN APPLIED RESTS WITH THE MANUFACTURER OF THE COMPOUND OR SEALER FOR ADHESION OR LATEX UNDERLAYMENT FAILURES. THE RESPONSIBILITY DOES NOT LIE WITH THE RESILIENT FLOORING OR ADHESIVE MANUFACTURER.

MOISTURE TESTING

All concrete substrates should be tested for moisture vapor transmission. The RMA Calcium Chloride Moisture Test using the quantitative method is recommended. Test results should be below the upper safe threshold of 5 pounds/1,000 sq. ft./24 hours (1.4 Kg/93 M/24 hours).

Surface alkali testing is also recommended. The use of a quantitative method is preferred such as pH paper, distilled water, pH pencils or electronic devices. Acceptable substrates will have a pH reading of no more than 9.

BOND TEST

A bond test should be performed on all grade levels of concrete substrates to determine if the concrete is sufficiently dry and for the compatibility of the flooring

adhesive with concrete surfaces having curing agents, dust inhibitors, paint or other special surface treatments.

An easy method of testing for adherence is to perform a bond test. Use 2' x 2' (600mm x 600mm) pieces of the flooring material selected for the installation and adhere with **DOMCO TARKETT** recommended adhesive. Pay particular attention to the adhesive open time. If after 72 hours an unusual amount of force is required to lift the material from the subfloor, and if after doing so, adhesive clings to both the subfloor and to the back of the material, the material can be considered "securely bonded."

NOTE: Regardless of the bond test or the type of surface treatment used, the responsibility for warranties, guarantees and performance of a concrete substrate on which a surface treatment has been applied rests with the manufacturer of the surface treatment product for adhesion and/or patching compound failures and not with **DOMCO TARKETT**.

Radiant Heated Floors. **DOMCO TARKETT** resilient flooring may be installed over radiant heated floors, provided the operating temperature does not exceed 85°F (29.4°C) at any point in the floor.

B. WOOD SUBFLOORS

Note: Regardless of the type of underlayment material used as a base for **DOMCO TARKETT** resilient flooring the responsibility for use or suitability rests with this products manufacturer, installer or specifier and not with **DOMCO TARKETT**.

Wood Subfloor Construction: Suspended wood subfloor shall be 5/8" (16mm) or heavier, conforming to the current CSA or FHA standards, well seasoned, strongly constructed, free from springiness and have a minimum of 18" (460mm) of well-ventilated air space clearance above the ground. All subfloor panels must be fastened to the joists in accordance with their manufacturers recommendations to preserve their warranties. **NOTE:** Protruding fasteners must be made flush with the plane of the subfloor panels before commencing installation of the underlayment material.

Single Wood Floors: These subfloors must be covered with a minimum of 1/4" (6mm) or heavier approved underlayment grade plywood. **This includes Sturd-I-Floor systems.**

Stripwood Subfloors: Single and/or double tongue-and-groove stripwood floors should be covered with a 3/8" (9.53mm) or heavier underlayment to eliminate telegraphing of the stripwood floor board joints.

WOOD UNDERLAYMENTS

Underlayment grade panels for residential resilient floors must be 1/4" (6mm) or heavier with fully sanded face meeting CSA or FHA standards. The following underlayment recommendations are intended as a guide. **DOMCO TARKETT** strongly suggests that whoever is buying the underlayment material obtain a warranty from the supplier.

Canadian Standards Association:

- CSA 0121 - Douglas Fir Plywood
- CSA 0151 - Canadian Softwood Plywood
- COFI (underlayment grade) - Council of Forest Industries of B.C.

APA-American Plywood Underlayment:

- 1/4" (6mm) or heavier APA Underlayment Exposure 1 (with fully sanded face)
- 1/4" (6mm) or heavier APA Underlayment C-C Plugged Exterior (with fully sanded face)
- APA Rated Sturd-I Floor Plywood, Exposure 1 or exterior (with fully sanded face)

NOTE: Maranti or Lauan Type 11 (Int) interior glue plywood is not recommended as underlayment. The porosity and moisture sensitivity of these panels have been known to cause problems with adhesive bonding and panel edge swelling.

OSB or Particleboards (Chipboard or Flakeboard): While some particle boards may be suitable for resilient flooring, **DOMCO TARKETT** does not recommend particle or OSB boards as acceptable underlayments for any of its Installation Systems.

LAYING PANELS

The method for underlayment installation shall conform in accordance with their manufacturer's recommendations to preserve their warranties.

C. OTHER TYPES OF SUBFLOORS

TERRAZZO OR CERAMIC SUBFLOORS:

Old terrazzo or ceramic flooring subfloors shall be treated in the same manner as a concrete subfloor, with additional precautions.

- If they are to be used as a subfloor they must be checked with moisture and bond tests conducted.
- Remove all sealer, varnish, wax, oils and soil to prevent their interfering with the adhesive bond.
- Any glazed or very smooth surfaces must be abraded.
- Make surfaces level and smooth using **DOMCO TARKETT's** Kwik Patch with the properly diluted Kwik Patch Additive.

EXISTING RESILIENT FLOORS

DOMCO TARKETT does not recommend installation of **Azrock** Vinyl Composition Tile directly over any existing resilient flooring other than one single layer of vinyl composition tile installed on or above grade floors only. Any other old flooring material must be either removed or covered with an appropriate underlayment that will provide a smooth, hard surface for the installation of the new flooring materials.

REMOVAL OF EXISTING RESILIENT FLOORING

WARNING

Removal of existing flooring, which may contain asbestos, can cause asbestosis or other serious bodily harm. Unless you are sure, beyond any doubt, that the existing floor contains no asbestos, assume it does.

Inhaling asbestos dust may cause asbestosis or other serious illnesses. Consult a contractor knowledgeable in the safe removal of asbestos. Make sure the contractor is properly licensed where required and familiar with the Resilient Floor Covering Institute Work Practices and all local, state, and federal regulations that apply. Individual copies of the *Resilient Floor Covering Institute Work Practices* are available free of charge by writing:

Resilient Floor Covering Institute
966 Hungerford Drive, Suite 12-B
Rockville, MD 20850

OR Domco Tarkett Commercial
Installation Services Dept.
P.O. Box 2467
Houston, Texas 77252

Do not sand, dry scrape, bead blast or mechanically pulverize existing resilient flooring, backing, solvent based cutback adhesives, or lining felt. These products may contain asbestos fibers that are not readily identifiable. Do not use power devices which might create asbestos dust.

WARNING

WARNING REGARDING COMPLETE ADHESIVE REMOVAL

Some solvent-based cutback asphalt adhesives may contain asbestos fibers that are not readily identifiable. Do not use power devices which create asbestos dust in removing these adhesives. The inhalation of asbestos dust may cause asbestosis or other serious bodily harm. Smoking greatly increases the risk of serious bodily harm. Some adhesive removal systems may leave residual traces in the substrate that may affect at a later date the new flooring/adhesive system. Any type utilized must be of the type guaranteed by its manufacturer as non-damaging to new resilient flooring. **DOMCO TARKETT** does not warrant for flooring damages resulting from the use of these products or their method of application.

Underlayment Surface Preparation

Subfloor unevenness in excess of 1/32" (0.8mm) must be sanded or sanded down to a feather edge, as well as holes, underlayment joints, etc. should be filled with **DOMCO TARKETT's** Kwik Patch, then sanded smooth when thoroughly set. Acceptable subfloors must be smooth, clean, and dry. Any irregularities will show through the new flooring and may not be accepted by the end users.

Cleaning

After the subfloor has finally been rendered smooth, sweep the area thoroughly, especially around the perimeter removing all dust, dirt, grit, or other foreign matter. Concrete substrates should be vacuumed.

III. GENERAL INSTALLATION INSTRUCTIONS:

General tile layout procedures should be utilized including straight or diagonal layouts, borders, and designs mixing tile and **Azrock** Vinyl Composition Feature Strip together. Many variations using these products are possible and in many cases only limited by the designers imagination. Further information on material layout can be found in the latest edition of **Azrock's** Installation and Maintenance Manual and **Azrock's** Design Booklet.

DOMCO TARKETT #100 Clear Thin Spread

The dry-set system requires the adhesive to be troweled on the approved subfloor and allowed to dry prior to tile placement. This procedure allows the adhesive vehicle to dissipate into the atmosphere. This procedure is recommended for all **Azrock** Vinyl Composition Tile, except for Slip Resistant products installed in some critical locations.

General directions are as follows:

1. After the recommended subfloor has been prepared and is ready for flooring installation, prepare tile layout in accordance with architectural diagrams.
2. Spread recommended adhesive in area to be covered in accordance with adhesive label recommendations. In the case of clear thin spread, adhesive should be spread over flooring layout lines, adhesive will dry translucent and lines can be seen. Over some sub-floors if lines are removed during adhesive troweling or when using black thin spread these should be re-struck over the spread adhesive.

3. Allow adhesive to dry completely to the touch. Proper drying is usually determined when by placing your thumb into the adhesive it has a "tack" and does not transfer to your finger. Do not lay tile until adhesive has sufficiently dried and developed tack.
4. Begin installing tile carefully at the pre-set starting point. Once placed into the adhesive tile will be difficult to shift, remove, and/or replace. Starting off properly is most critical in that the first tile placement will greatly determine the lay-up of the area to be installed.
5. Continue laying tile, working away from the start point by placing and pressing tile into the adhesive film. Carefully place tile wherever a new row is started. Since adhesive will instantly grab tile placed into it, it will not shift, allowing you to work on newly laid tile.
6. Follow this same procedure when installing other areas of the jobsite.
7. Floor is ready for light traffic only immediately. Do not allow heavy traffic on the floor for several days or until after recommended initial maintenance has been performed. Do not maintain the floor for at least 3 days after installation.

For Azrock Classic and Nouveau Granite Slip Resistant Tile ONLY

DOMCO TARKETT #940 Polyurethane Adhesive (Specialized Wet Set)

The wet-set system is the recommended procedure to install all **Azrock** Slip Resistant Vinyl Composition Tile products underneath and within 5 feet of all refrigerator, freezer, water spraying, or similar units. In addition for use in any other areas where temperature or topical moisture extremes do occur. This system offers the best performance when utilized over properly prepared porous concrete subfloors below, on or above grade as well as above grade plywood subfloors.

General directions are as follows:

1. Spread recommended adhesive in area to be covered in accordance with adhesive label directions spreading only enough adhesive that can be covered over within its working time. Trowel up to layout lines. Proper adhesive application and tile placement usually requires working "backward." Working this way helps to avoid spreading too large of an area and adhesive setting up prior to tile placement.
2. Place tile into the wet/tacky adhesive film. Wet/tacky film will allow some "slip" if tile placement needs to be adjusted slightly. Continue laying tile by carefully placing them into the wet film. Do not press hard or kneel on newly installed tile as this may result in adhesive displacement or oozing. If it is necessary to work on freshly installed tile use kneeling boards or similar apparatus. We recommend that periodically a tile be lifted and checked to ensure adhesive transfer.
3. Thoroughly cross roll installed area using the recommended weighted three-sectional-roller. Rolling procedure should involve rolling first in one direction (north/south), the other (east/west), then diagonally. This would ensure proper transfer of adhesive onto tile backs. Proper transfer is when 90% or better of the tile backs are smeared with adhesive with little or no distinct trowel ridges visible. Failure to ensure this can lead to tileloosening later.
4. Continuing working backward follow this same procedure when installing other areas of the jobsite. Roll completed areas occasionally and entire job upon completion.
5. Do not allow traffic on floor a minimum of 24 hours when tile was installed with **DOMCO TARKETT #940** Polyurethane Adhesive. Allow only light traffic on the floor for the next several days or until recommended initial maintenance has been performed. Do not maintain the floor for at least 3 days after installation.

IV. FINISHING THE JOB

- ✓ Sweep the floor and remove scraps from the area.
- ✓ It is absolutely essential that all exposed edges be covered using cove base, wood moldings, or quarter round.
- ✓ Apply a bead of non-staining silicon or non-staining latex caulk around bathtubs, shower stalls, and toilets.

MOVING APPLIANCES

Do not move appliances, equipment or furniture directly across the new **Azrock** Flooring, or try to slide furniture or equipment in place with a piece of carpet pile face down.

Appliances or equipment should be "walked" from one plywood panel to another until it is in place. Loaded panels must not be pushed across the flooring.

CAUTION: Resilient flooring should be the last material installed in a new construction or remodeling. If this is not possible, the new floor should be fully protected from other construction traffic and activity.

For further information regarding Azrock Product
Warranties and Floor Care procedures write to:

Domco Tarkett Commercial
Installation Services
1705 Oliver Street
Houston, TX
USA 77007
AZTech@DomcoTarkett.com
www.azrock.com

I. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Les spécifications qui suivent représentent des directives générales d'installation concernant les carreaux de composition vinylique **Azrock**. Pour les détails complets, consultez la dernière édition du Manuel de Pose et d'Entretien **Azrock**. Les conditions d'ensemble doivent être conformes aux critères suivants:

1. Tout le matériel de revêtement de sol, les accessoires de même que les pièces où s'effectuent les poses doivent être conservés à une température se situant entre 18,3° C (65° F) et 29,4° C (85° F) au maximum pendant au moins 48 heures avant, durant et après l'installation.
2. Le nivelage du sous-plancher ou de la sous-couche doit être fait avec un apprêt au latex à base de ciment hydraulique / Portland, tel que le produit Kwik Patch de **DOMCO TARKETT**.
3. Les carreaux de composition vinylique **Azrock** peuvent être posés sur de vieux résidus d'adhésif à base d'asphalte (fluidifié). Ces résidus doivent être grattés jusqu'à ce qu'on obtienne une mince couche lisse exempte de stries ou de flaques. Un adhésif à l'émulsion d'asphalte de qualité doit être utilisé pour la pose du nouveau carrelage. Si l'on doit utiliser un autre adhésif, le vieux adhésif asphaltique doit être complètement enlevé ou recouvert d'un contre-plaqué de sous-couche adéquat ou encore, de l'additif d'assise Kwik Patch de **DOMCO TARKETT**.
4. Les carreaux de composition vinylique **Azrock** peuvent être posés sur un ancien plancher à carreaux pourvu que celui-ci soit d'une (1) seule épaisseur et situé au niveau du sol ou au-dessus du niveau du sol. Aucun autre revêtement de sol déjà en place ne peut être considéré comme un substrat acceptable.
5. Les carreaux Thru-Quartz et les carreaux antidérapants d'**Azrock** doivent être installés en respectant le sens des flèches imprimées à l'endos.
6. Utilisez les adhésifs **DOMCO TARKETT** recommandés de même que les dimensions de truelles appropriées:
 - **L'adhésif au latex transparent Domco Tarkett 100**
 - Hauteur: 0,8 mm (1/32") / Largeur: 1,6 mm (1/16") / Espacement: 0,8 mm (1/32")
 - **Domco Tarkett 110 Adhésif transparent à pulvérisation**
 - Pulvérisateur sans air Graco Ultra Max 695 (Se référer aux directives concernant l'adhésif à pulvérisation).
 - **L'adhésif polyuréthane Domco Tarkett 940 (Pose humide pour applications spéciales)**
 - Hauteur: 0,8 mm (1/32") / Largeur: 1,6 mm (1/16") / Espacement: 0,8 mm (1/32") (Pour carreaux antidérapants exposés à des fluctuations de températures et/ou des niveaux d'humidité intenses.)

1/32 x 1/16 x 1/32

L'utilisation de tout autre produit peut affecter voire même annuler la garantie.

II. PRÉPARATION DU SOUS-PLANCHER

L'apparence finale de tout couvre-sol souple dépend d'abord de l'état du sous-plancher sur lequel il est posé. La surface du sous-plancher doit être dure, lisse et sèche. Toute irrégularité paraîtra une fois les travaux terminés.

A. SOUS-PLANCHERS EN BÉTON :

Note : Quel que soit le type de béton ou de matériau à base de ciment utilisé comme assise pour un couvre-plancher souple **DOMCO TARKETT**, la responsabilité quant à l'utilisation ou l'usage approprié de ces produits incombe au fabricant des produits, à l'installateur ou au rédacteur de devis, et non à **DOMCO TARKETT**.

Tout plancher de béton, qu'il soit neuf ou ancien, doit être soumis à un test pour déterminer le taux d'humidité et l'adhérence appropriée pour le couvre-sol souple.

Les sous-planchers en béton conviennent à l'installation des couvre-planchers de vinyle **DOMCO TARKETT** peu importe les niveaux de sol. Ils doivent être secs, propres, lisses et durcis pour donner un fini non poudreux et une structure solide. La surface de béton doit être exempte de poussière, de solvant, de peinture ou de tout autre matière étrangère.

Les fentes et les fissures doivent être remplies et aplanies à l'aide du produit de remplissage Kwik Patch de **DOMCO TARKETT** jusqu'à ce qu'elles soient complètement au niveau. Les composés de remplissage à base de gypse ne sont pas recommandés.

AGENTS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT

Les agents de séchage et de durcissement, utilisés pour les sous-planchers en béton sur lesquels un couvre-sol souple doit être posé, peuvent ne pas être compatibles avec les adhésifs et nuire à leur adhérence ou à celle des composés de remplissage ou de nivellement. Toute application d'agent à base de silicone ou d'huile doit être enlevée entièrement soit par sablage ou meulage. Une fois l'enlèvement de l'agent de séchage et de durcissement complété, **DOMCO TARKETT** recommande, avant de poser le couvre-sol, d'enduire le sous-plancher avec l'additif liquide au latex Kwik Patch ou un produit équivalent.

LA RESPONSABILITÉ DES GARANTIES, DU RENDEMENT ET DES PROPRIÉTÉS D'ADHÉRENCE RELATIVES À TOUTE ASSISE DE BÉTON SUR LAQUELLE ON A APPLIQUÉ UN TRAITEMENT DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT OU UN SCELLANT INCOMBE AUX FABRICANTS DE CES PRODUITS, ET NON AU MANUFACTURIER DU COUVRE-SOL OU DE L'ADHÉSIF.

TEST D'HUMIDITÉ

Toutes les assises en béton doivent être soumises à des tests pour déterminer la teneur en humidité du béton. Le test d'humidité RMA au chlorure de calcium est recommandé selon la méthode quantitative. Les résultats des tests doivent être inférieurs au seuil de sécurité le plus élevé de 2,27 Kg/93 M²/24 heures (5 lbs/1000 pi. ca./24 heures).

On recommande aussi d'effectuer des tests d'alcalinité de surface. L'utilisation de méthodes quantitatives telles que le test au papier pH, à l'eau distillée, au crayon pH

ou à l'aide d'instruments de mesures électroniques sont les plus indiquées. Les substrats acceptables doivent avoir un taux de pH de 9 ou moins.

TEST D'ADHÉRENCE

Un test d'adhérence doit être effectué sur les assises en béton de tous les niveaux de sol pour déterminer si le béton est suffisamment sec et si l'adhésif du couvre-sol est compatible avec les surfaces en béton ayant été traitées avec des agents de conservation, des produits anti-poussières, de la peinture ou tout autre traitement spécial de surface.

La méthode du test d'adhérence est facile à suivre. Utilisez des morceaux de 5 cm x 5 cm (2" x 2") du couvre-sol devant être posé et enduisez-le avec l'adhésif **DOMCO TARKETT** recommandé. Portez une attention particulière au temps de séchage de l'adhésif. Si, après 72 heures, une force inhabituelle est requise pour soulever le matériau du sous-plancher, et si après l'avoir fait, l'adhésif s'accroche à la fois au sous-plancher et à l'endos du couvre-sol, on peut dire que le matériau est "collé de façon sécuritaire".

REMARQUE: Quel que soit le test d'adhérence ou le type de traitement de surface utilisé, la responsabilité des garanties et du rendement de l'assise en béton sur laquelle un traitement de surface a été effectué incombe au fabricant du produit de traitement de surface en ce qui a trait à l'adhérence et / ou à la défaillance du composé à replâtrage, et non à **DOMCO TARKETT**.

Planchers à chauffage rayonnant : On peut installer des couvre-sols souples **DOMCO TARKETT** sur des planchers à chauffage rayonnant en autant que la température de fonctionnement n'excède pas 29,4° C (85° F) et ce, sur toute la surface du plancher.

B. SOUS-PLANCHERS EN BOIS

Remarque: Quel que soit le type de sous-couche utilisé comme assise pour un couvre-sol souple **DOMCO TARKETT**, la responsabilité quant à l'utilisation ou l'usage approprié de la sous-couche sélectionnée incombe au fabricant du produit, à l'installateur ou au rédacteur de devis, et non à **DOMCO TARKETT**.

Sous-planchers en bois : Les sous-planchers en bois suspendus doivent avoir une épaisseur d'au moins 16 mm (5/8"), être conformes aux normes en vigueur de l'ACNOR ou de la FHA, bien séchés, de construction solide et exempts d'élasticité. De plus, un espace minimum de 46 mm (1 3/8") au-dessus du sol doit être prévu pour permettre une bonne aération. Tous les panneaux du sous-plancher doivent être fixés aux solives conformément aux recommandations du fabricant pour qu'ils soient protégés par la garantie dont ils font l'objet. **REMARQUE:** Les éléments de fixations saillants doivent être enfoncés au niveau des panneaux du sous-plancher avant de commencer la pose de la sous-couche.

Planchers de bois simples : Ces sous-planchers doivent être recouverts d'un contre-plaqué approuvé d'au moins 6 mm (1/4"). Cette pratique s'applique également au système **Sturd-I-Floor**.

Sous-planchers en planches : Les planchers simples et/ou doubles faits de planches à languette et rainure doivent être recouverts d'une assise en contreplaqué de 9,53 mm (3/8") afin d'éliminer les transferts entre les joints.

SOUS-COUCHES EN BOIS

Les panneaux de sous-couche utilisés pour les couvre-sols souples à usage résidentiel doivent avoir au moins 6 mm (1/4") d'épaisseur et offrir une surface entièrement sablée pour satisfaire aux normes de l'ACNOR ou de la FHA. Les recommandations qui suivent en ce qui a trait aux sous-couches ne sont fournies qu'à titre indicatif. **DOMCO TARKETT** suggère fortement à l'acheteur de la sous-couche d'obtenir une garantie de la part du fournisseur.

ACNOR — Association canadienne de normalisation:

- ACNOR 0121 — Contreplaqué de sapin Douglas
- ACNOR 0151 — Contreplaqué de bois mou canadien
- COFI (de sous-couche) — Conseil des industries forestières de la Colombie-Britannique

APA — American Plywood Underlayment

- Contreplaqué APA de 6 mm (1/4") ou plus, 1 exposition (avec une face poncée)
- Contreplaqué APA de 6 mm (1/4") ou plus, pour l'extérieur (avec une face poncée)
- Contreplaqué APA Sturd-I-Floor, 1 exposition ou pour l'extérieur (avec face poncée)

NOTE: L'utilisation du contreplaqué en lauan intérieur (INT) collé de type 11 n'est pas recommandée comme sous-couche. La porosité et la sensibilité à l'humidité de ces panneaux peuvent affecter les propriétés adhésives de l'adhésif et/ou causer le gonflement des rebords des panneaux.

Panneaux d'agglomérés (panneaux de particules ou panneaux en bois reconstitués): Bien que certains panneaux d'agglomérés peuvent convenir aux couvre-sols souples, **DOMCO TARKETT** ne les recommande pas, comme sous-couches acceptables, pour aucun de ses systèmes de couvre-planchers.

POSE DES PANNEAUX

La méthode de pose des panneaux de sous-couche doit être conforme aux recommandations du fabricant pour que ces matériaux soient protégés par la garantie dont ils font l'objet.

C. AUTRES TYPES DE SOUS-PLANCHERS EN TERRAZZO OU EN CÉRAMIQUE:

Les vieilles assises en terrazzo ou en céramique doivent être traitées de la même façon que les sous-planchers en béton, avec toutefois quelques précautions supplémentaires.

- Si elles sont utilisées comme sous-planchers, on doit les soumettre à des tests d'humidité et d'adhérence.
- Les scellants, vernis, cires, huiles et saletés doivent être complètement enlevés afin de ne pas nuire aux propriétés adhésives de l'adhésif.
- Les surfaces lisses et lustrées doivent être poncées.
- Les surfaces doivent être nivelées et aplanies avec l'apprêt Kwik Patch de **DOMCO TARKETT** et l'additif liquide au latex Kwik Patch dilué selon la dose appropriée.

VIEUX COUVRE-SOLS SOUPLES

DOMCO TARKETT ne recommande pas l'installation de carreaux de composition vinylique **Azrock** sur un revêtement de vinyle souple déjà en place sauf s'il s'agit d'un carrelage de composition vinylique d'une (1) seule épaisseur situé au niveau du sol ou au-dessus du niveau du sol. Tout vieux couvre-sol souple doit être enlevé ou recouvert d'un contre-plaqué de sous-couche adéquat afin que l'on obtienne une surface lisse et dure pour la pose du nouveau couvre-plancher.

ENLÈVEMENT D'UN VIEUX COUVRE-SOL SOUPLE

MISE EN GARDE

L'enlèvement d'un vieux couvre-sol pouvant contenir de l'amiante peut causer une amiantose ou d'autres affections graves. À moins qu'on ne soit absolument certain que le couvre-sol ne contient aucune trace d'amiante, procéder comme s'il y en avait. L'inhalation des poussières d'amiante peut causer une amiantose ou d'autres maladies graves. Consulter un entrepreneur compétent en matière d'enlèvement sécuritaire de l'amiante. S'assurer que l'entrepreneur est dûment agréé et bien au fait des *normes du Resilient Floor Covering Institute* ou des autres réglementations locales, provinciales ou fédérales en vigueur. On peut se procurer sans frais un exemplaire des *normes de pratiques du Resilient Floor Covering Institute* en écrivant à :

Resilient Floor Covering Institute
966 Hungerford Drive, Suite 12-B
Rockville, MD 20850

Domco Tarkett Commercial
Installation Services Dept.
P.O. Box 2467
Houston, Texas 77252

Éviter de poncer, gratter, décaper par grenailage ou broyer mécaniquement les vieux couvre-sol souples, les endos, les adhésifs à base d'asphalte ou de solvant, ou les doublures de feutre. Ces produits peuvent contenir des fibres d'amiante qui ne se voient pas facilement. Ne pas utiliser d'outils mécaniques qui risquent de projeter des poussières d'amiante.

MISE EN GARDE

MISE EN GARDE CONCERNANT L'ENLÈVEMENT COMPLET DE L'ADHÉSIF

Certains adhésifs à base d'asphalte ou de solvant peuvent contenir des fibres d'amiante qui ne se voient pas facilement. Pour l'enlèvement de ces adhésifs, ne pas utiliser d'outils mécaniques qui peuvent projeter des poussières d'amiante. L'inhalation des poussières d'amiante peut causer une amiantose ou d'autres affections graves, et ce risque augmente chez les fumeurs. Certains systèmes d'enlèvement d'adhésif peuvent laisser des résidus de colle sur un substrat, ce qui peut affecter ultérieurement les propriétés d'adhérence du nouvel adhésif. Tout type d'adhésif utilisé pour la pose de couvre-sols doit être garanti par son fabricant comme étant non-dommageable pour les revêtements de sol souples. **DOMCO TARKETT** déclinera toute responsabilité pour tout dommage pouvant découler de l'utilisation d'adhésifs ou de procédés de pose autres que ceux recommandés par elle.

Préparation de la surface de la sous-couche

Les aspérités du sous-plancher qui dépassent 0,8 mm (1/32") doivent être sablées ou réduites au niveau du sous-plancher, et les trous ainsi que les joints de la sous-couche doivent être bouchés à l'aide de l'apprêt au latex Kwik Patch de **DOMCO TARKETT**. Bien laisser sécher, puis sabler. Une sous-couche bien apprêtée sera lisse, propre et sèche. Toute irrégularité paraîtra une fois les travaux complétés et risque d'être refusée par le client ou l'utilisateur.

Nettoyage

Une fois la surface de la sous-couche bien lisse, balayer à fond et en particulier, autour du périmètre en enlevant toute poussière, saleté, souillure ou autres corps étrangers. Pour les assises en béton, passer l'aspirateur.

III. DIRECTIVES GÉNÉRALES SUR LA POSE:

On doit utiliser un plan d'ensemble pour l'agencement des carreaux, que ce soit pour des aménagements à bords droits, en diagonale ou avec bordures ou qui incorporent à la fois des carreaux composition vinylique et des bandes d'accent **Azrock**. Ces produits offrent une polyvalence d'utilisations qui, dans bien des cas, va aussi loin que l'imagination des designers. On trouvera de plus amples détails sur les agencements dans la dernière édition du Manuel de Pose et d'Entretien **Azrock** ou en consultant la brochure "**Azrock's** Design."

L'adhésif transparent DOMCO TARKETT 100

La méthode de pose à sec exige que l'on étende l'adhésif sur le sous-plancher à l'aide d'une truelle appropriée et qu'on le laisse sécher avant de procéder à la pose des carreaux. Cette procédure permet aux liants de l'adhésif de se dissiper dans l'atmosphère. Cette méthode de pose à sec est recommandée pour tous les carreaux de composition vinylique **Azrock** à l'exception des carreaux antidérapants posés à des endroits critiques.

Les directives générales s'énoncent comme suit:

1. Une fois le sous-plancher bien préparé, préparer l'agencement des carreaux selon les plans et dessins déterminés.
2. Étaler l'adhésif recommandé sur la surface devant être recouverte en suivant les recommandations indiquées sur l'étiquette. Dans la plupart des cas, l'adhésif au latex transparent peut être étalé sur les lignes du dessin du nouveau plancher, car une fois séché, l'adhésif est translucide. Sur certaines surfaces, les lignes peuvent disparaître au contact de la truelle et de l'adhésif ou lorsqu'on utilise l'adhésif à

l'émulsion d'asphalte: dans ce cas, on doit tracer à nouveau les lignes directement sur l'adhésif.

3. Laisser sécher l'adhésif jusqu'à ce qu'il soit complètement sec au toucher. Un séchage adéquat se vérifie de façon générale lorsqu'en appliquant un doigt sur l'adhésif, on ressent une certaine prise sans que la colle n'adhère au doigt. Ne pas poser de carreaux jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement sec et ait acquis un caractère collant.
4. Commencer à installer méthodiquement les carreaux au point de départ sélectionné. Une fois en contact avec l'adhésif, le carreau sera difficile à déplacer, à enlever et/ou à replacer. La pose méticuleuse et bien exécutée du premier carreau contribuera grandement à la réussite de l'agencement qui suivra.
5. À partir du point de départ, continuer le positionnement des carreaux en les mettant fermement en place sur la pellicule adhésive. S'assurer de toujours bien placer le premier carreau de chaque nouvelle rangée. Puisque l'adhésif se fixe instantanément au carreau, celui-ci ne se déplacera pas, ce qui permet de s'occuper du carreau suivant.
6. Suivre la même méthode pour l'installation dans les autres pièces du chantier.
7. Le plancher est prêt pour une légère circulation seulement. Aucune circulation dense ne devrait être tolérée avant plusieurs jours ou jusqu'à ce que l'entretien initial recommandé ait été fait. On doit attendre au moins 3 jours après la pose avant de procéder à l'entretien du plancher.

Pour les carreaux antidérapants «Classique Granite SR» et

«Nouveau Granite SR» SEULEMENT.

L'adhésif polyuréthane DOMCO TARKETT 940 (Pose humide pour applications spéciales)

La méthode de pose humide est celle que l'on recommande pour la pose de tous les carreaux antidérapants **Azrock** situés jusqu'à 1,5 m (5') d'un réfrigérateur, congélateur, pulvérisateur d'eau et unités similaires de même qu'à tous les endroits soumis à des fluctuations de température et/ou des niveaux d'humidité intenses. Cette méthode de pose humide est conçue pour être appliquée sur des assises en béton poreux bien apprêtées et situées au ras du sol, au-dessus du sol ou en sous-sol ainsi que sur des sous-planchers de contreplaqué situés au-dessus du sol.

Les directives générales s'énoncent comme suit:

1. Étendre l'adhésif recommandé sur la surface à couvrir, selon les recommandations figurant sur l'étiquette en veillant à étaler uniquement la quantité à utiliser durant le temps de sa validité pour le travail. Étaler à la truelle jusqu'aux lignes tracées. L'application convenable de l'adhésif et la pose des carreaux nécessitent un travail «à reculons». Ce procédé permet d'éviter d'étendre le produit sur des surface trop grandes et d'avoir un durcissement d'adhésif avant la pose des carreaux.
2. Placer le carreau sur l'adhésif encore humide. La couche humide permet de petits déplacements par glissement dans le cas où le carreau nécessite d'être légèrement ajusté. Continuer de placer les carreaux sur la couche humide. Ne pas presser fortement ni s'agenouiller sur les carreaux fraîchement posés afin d'éviter le déplacement ou le «suintement» de l'adhésif entre les carreaux. Dans le cas où l'on doit travailler sur des carreaux venant d'être installés, utiliser des planches comme support ou d'autres systèmes similaires. On recommande de soulever un carreau de temps à autre pour vérifier le transfert d'adhésif.
3. Rouler de long en large puis, en diagonale, toute la surface fraîchement posée à l'aide d'un rouleau à 3 sections de poids recommandé. Cette méthode permet d'assurer un transfert endos/adhésif approprié. Un transfert est convenable lorsque 90% ou plus de l'endos est enduit d'adhésif, avec très peu ou sans marques de rainures de truelle apparentes à la surface des carreaux. Un transfert inadéquat peut entraîner ultérieurement le décollement des carreaux.
4. En continuant de travailler «à reculons», suivre cette même procédure pour les autres zones du chantier. Rouler les sections terminées à l'occasion et l'ensemble à la fin des travaux.
5. Interdire la circulation pour au moins 24 après la pose de l'adhésif au polyuréthane **DOMCO TARKETT 940**. Permettre uniquement une circulation légère sur le plancher durant plusieurs jours suivant l'installation, ou jusqu'à ce que les premiers travaux d'entretien aient été effectués. Ne faire aucun travail d'entretien du plancher durant au moins 3 jours après la pose.

IV. LA TOUCHE FINALE

- ✓ Balayer le plancher et enlever tous les rebuts de carreaux de vinyle.
- ✓ Il est absolument essentiel que toutes les bordures exposées soient couvertes d'une feuille de vinyle, d'une moulure ou d'un quart-de-rond en bois.
- ✓ Calfeutrer de silicone ou de latex non salissant le pourtour des baignoires, des douches et des toilettes.

DÉPLACEMENT DES GROS MEUBLES ET DES ÉLECTROMÉNAGERS

Ne pas déplacer les appareils électroménagers, les meubles et les équipements lourds directement sur les carreaux de composition vinylique **Azrock** ou utiliser comme traîneau une pile de tapis renversés. Les électroménagers et les gros meubles doivent être déplacés "à pied", d'un panneau de contreplaqué à l'autre : les panneaux lourdement chargés ne doivent pas être traînés sur le plancher.

MISE EN GARDE: Un revêtement de vinyle souple devrait être le dernier matériau à être posé dans une nouvelle construction. Si cela n'est pas possible, le nouveau couvre-sol doit être protégé adéquatement contre toute activité de construction.

Pour de plus amples informations sur les garanties
et les procédures d'entretien des produits **Azrock** s'adresser à :

Domco Tarkett Commercial
Installation Services
1705 Oliver Street
Houston, TX
USA 77007
AZTech@DomcoTarkett.com
www.azrock.com

DOMCO TARKETT
COMMERCIAL

AZROCK®