



**5**  
**YEAR**  
**RESIDENTIAL**  
**WARRANTY**

## SELF-STICK VINYL TILE INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 1. TILE NEEDED

Measure the length and width of the room. If the room has alcoves and offsets, measure these separately.

Determine the number of 12" x 12" tiles needed for each area. Purchase about 10% extra to cover for mistakes and trimming. Check the run numbers on the label that is located on the front flap of the carton to be sure you get tiles from the same run to avoid shade variations.

Each tile is unique and it is essential that you shuffle the tile from all cartons and lay out the individual tiles to ensure the most desirable pattern effect on your overall floor.

### 2. TOOLS NEEDED

Scissors and a utility knife, carpenter's square, chalk string, pencil, and paper for tracing. Warning: Use gloves and safety glasses when installing this product.

### 3. SUBFLOOR

The surface upon which your new tile is being installed is referred to as the subfloor, an important part of your completed flooring installation. The finished floor will be no smoother or stronger than the subfloor. Check the subfloor to be sure it is free of dirt, wax, grease, paint and other foreign matter. To be sure the subfloor is completely clean, we recommend the use of TSP (trisodium phosphate) to remove any remaining dirt, grease, or other foreign matter. Please be sure to follow the directions on the container of TSP to ensure safety.

The best subfloor is a smooth underlayment grade of plywood. DO NOT USE PARTICLEBOARD. THE WARRANTY IS VOIDED IF PARTICLEBOARD IS USED AS AN UNDERLAYMENT. This tile can be installed on or above grade and for installation in basements (below grade). Please use a "Basement Proofer" or similar product to properly prepare concrete floors. Be sure to follow the instructions on the "Basement Proofer" for a successful installation. Concrete floors must be smooth and dry before installation and remain dry after installation. To make a smooth floor, use a professional leveling compound and sand the high spots. See below for instructions. Allow newly poured concrete to cure before installation.

FLOOR PRIMER OR "BASEMENT PROOFER" MUST BE USED OVER CONCRETE PRIOR TO INSTALLATION. DO NOT INSTALL OVER SEALED OR RAW CONCRETE! See next step for further details. Failure to use primer over concrete voids the warranty.

Check for moisture on your subfloor if it is on or below grade by taping down a thin plastic film of about 18" x 18" in and leave for 24 hours. The subfloor must be treated for any moisture condition before installation.

Many successful installations have been made over existing vinyl floors. In such cases, the existing tile or sheet vinyl floor must be securely adhered to the subfloor, smooth, free of surface defects and wax.

Loose or damaged areas should be patched or replaced. Do not sand existing vinyl floors under any circumstances.

Wood strip flooring is not suitable as a subfloor and an underlayment should be installed over it before installation of this vinyl tile.

### 4. PRIMER

If the subfloor is plywood, hardboard or other subfloor material in accordance with local construction ordinances in your area, we recommend an application of professional primer. Primer must be used for raw concrete floors. The primer prepares the floor and prevents the subfloor from absorbing all the adhesive, which may cause future failure.

### 5. CONDITIONING OF TILE

Store the tile at room temperature of at least 65° F for 48 hours before installation. Be sure the subfloor is at least 60° F.

### 6. LAYOUT OF ROOM

Treat the room as a rectangle; disregard offsets, alcoves, etc. Find the center points of the two end walls and snap a chalk line between them. Find the center of the chalk line and, using a carpenter's square or tile, draw a second chalk line at right angles to the first line and extend it to the side walls. The room is now divided into four equal parts.

### 7. ADJUSTMENT OF BORDER

Starting at the center of the room — where the two chalk lines intersect — lay a row of tile to one end wall and a second row to one side wall. Measure the distance from the last tile to the wall. If it is less than 6", move the centerline 6" nearer to the opposite wall. Do this in both directions. All borders will now be easier to cut and fit.

### 8. LAYING OF TILE

Start at the center point. Peel release paper backing from tiles and place into position, making sure they are flush with the chalk line and each tile is tight against the next tile. Press tiles against the subfloor for good contact. For best contact, roll the edges of the tiles with a floor roller. Discard the release paper backing in wastebasket immediately after removal from the tile back as it is very slippery.

### 9. FITTING OF BORDER TILE

Without removing the paper backing, place a loose tile directly over the last tile in the row. Place a second tile over the first loose tile so that the one end of the second tile is butted against the wall. Now mark the tile underneath with a pencil or knife. Cut along the marks, remove release paper, and lay the tile in place.

### 10. FITTING AROUND IRREGULAR OBJECTS

Make a pattern out of heavy paper to fit around pipes or other irregular objects. Place the pattern upon the tile and trace. Cut along trace lines with scissors or utility knife, remove release paper and lay tile.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE AUTO ADHESIVA LOSETA DE VINILO

### 1. LOSETAS NECESARIAS

Mida la longitud y el ancho de la habitación. Si la habitación tiene nichos o resaltos, mídalos por separado.

- Determine la cantidad de 12" x 12" losetas que necesita para cada área. Compre aproximadamente un 10% más de losetas para cubrir errores, rebordes y posibles daños futuros. Verifique los números de partida en la etiqueta que se encuentra en la lengüeta delantera de la caja de cartón para asegurarse de tener losetas de la misma partida y así evitar variaciones de matices.
- Cada loseta es única y es fundamental que mezcle las losetas de todas las cajas de cartón y disponga cada una para lograr el efecto de patrón que más le guste en todo su piso.

### 2. HERRAMIENTAS NECESARIAS

Tijeras y cuchillo de uso general, escuadra de carpintero, cordón de tiza, lápiz y papel de calcar. Advertencia: Utilice guantes y anteojos de seguridad cuando realice la instalación de este producto.

### 3. CONTRAPISO

La superficie sobre la cual está instalando sus nuevas losetas se denomina contrapiso y es una parte integral e importante de su instalación de piso completa. El piso terminado no será ni más liso ni más resistente que el contrapiso. Verifique que el contrapiso no tenga suciedad, cera, grasa, pintura ni ninguna otra sustancia extraña. Para asegurarse de que su contrapiso esté totalmente limpio, recomendamos el uso de fosfato trisódico (Trisodium Phosphate, TSP) para eliminar los restos de suciedad, grasa u otras sustancias extrañas. Asegúrese de seguir las instrucciones del envase de TSP para trabajar en forma segura.

El mejor contrapiso es la madera contrachapada lisa con calidad para base de piso. NO USE UN TABLERO DE PARTÍCULAS. LA GARANTÍA SE INVALIDA SI SE UTILIZA UN TABLERO DE PARTÍCULAS COMO BASE DE PISO. Estas losetas se pueden instalar a nivel o sobre nivel y, para instalaciones en sótanos (bajo nivel), utilice el sellador de pisos para preparar los pisos de concreto adecuadamente. Asegúrese de seguir las instrucciones del envase del sellador de pisos para una instalación satisfactoria. Los pisos de concreto deben estar lisos y secos antes de comenzar la instalación y deben permanecer secos después de la instalación. Para obtener un piso liso, use un compuesto profesional para nivelar y lije los puntos elevados. Lea las instrucciones a continuación. Deje que el concreto recién colocado se cure antes de comenzar la instalación.

SE DEBE APlicAR PINTURA BASE PARA PISOS O SELLADOR DE PISOS SOBRE EL CONCRETO ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN. ¡NO REALICE LA INSTALACIÓN SOBRE CONCRETO SELLADO O SIN CURAR! Para obtener más detalles, lea el paso siguiente a continuación. No utilizar la pintura base sobre el concreto invalida la garantía.

Verifique que su contrapiso no tenga humedad si está a nivel o bajo nivel pegando una delgada película de plástico de aproximadamente 18"x18" y dejándola durante 24 horas. Si observa humedad en la película, El comenzar la instalación.

Se han realizado muchas instalaciones satisfactorias sobre los pisos de vinilo existentes. En dichos casos, el piso existente de losetas o láminas de vinilo debe estar firmemente adherido al contrapiso, ser liso y no tener defectos ni cera en la superficie. Las áreas desprendidas o dañadas se deben parchar

o reemplazar. Bajo ningún concepto lije los pisos de vinilo existentes.

Los pisos de tablones de madera no son aptos como contrapisos y es necesario aplicar una base de piso encima de estos antes de comenzar la instalación de estas losetas de vinilo.

### 4. PINTURA BASE

Si el contrapiso es de madera contrachapada, madera prensada u otro material aprobado, recomendamos aplicar una pintura base profesional. La pintura base se debe utilizar en los contrapisos de concreto sin curar. La pintura base prepara el piso y evita que el contrapiso absorba todo el adhesivo, lo cual puede provocar inconvenientes futuros.

### 5. ACONDICIONAMIENTO DE LAS LOSETAS

Guarde las losetas a una temperatura ambiente de, por lo menos, 65 grados F durante 48 horas antes de comenzar la instalación. Asegúrese de que su contrapiso esté, por lo menos, a 60 grados F

### 6. DISPOSICIÓN DE LA HABITACIÓN

Considere la habitación como un rectángulo; olvide resaltos, nichos, etc. Busque los puntos centrales de las paredes de los dos extremos y trace una línea de tiza entre ellas. Busque el centro de la línea de tiza y, con una escuadra de carpintero o una loseta, dibuje una segunda línea de tiza en ángulos rectos con respecto a la primera línea y extiéndala hacia las paredes laterales. La habitación quedará dividida en cuatro partes iguales.

### 7. AJUSTE DE LOS BORDES

Comenzando por el centro de la habitación, donde las dos líneas de tiza se cruzan, coloque una hilera de losetas hacia una de las paredes del extremo y una segunda hilera hacia una pared lateral. Mida la distancia que hay entre la última loseta y la pared. Si es menor a 6", mueva la línea central 6" más cerca de la pared opuesta. Hágalo en ambas direcciones. Ahora, todos los bordes serán más anchos que  $\frac{1}{2}$  loseta y será más fácil realizar los cortes y lograr que calcen.

### 8. DISPOSICIÓN DE LAS LOSETAS

Empiece en el punto central. Quite el papel despegable de la parte posterior de las losetas y coloque las losetas en posición, asegurándose de que estén al mismo nivel de la línea de tiza y de que cada loseta esté bien pegada a la siguiente. Presione las losetas contra el contrapiso para lograr un buen contacto. Para obtener el mejor contacto posible, pase un rodillo para pisar los bordes de las losetas. Deseche el papel despegable en un cesto de basura inmediatamente después de retirarlo de la loseta, ya que es muy resbaladizo.

### 9. CALCE DE LAS LOSETAS EN LOS BORDES

Sin retirar el papel despegable, coloque una loseta suelta directamente sobre la última loseta de la hilera. Coloque una segunda loseta sobre la primera loseta suelta de modo que uno de los extremos de la segunda loseta quede a tope contra la pared. Ahora, haga una marca en la loseta inferior con un lápiz o un cuchillo. Corte por las marcas, retire el papel despegable y coloque la loseta a tope en su lugar.

### 10. CALCE DE LAS LOSETAS ALREDEDOR DE OBJETOS IRREGULARES

Realice un diseño de patrón con papel grueso para colocar alrededor de caños u otros objetos irregulares. Coloque el patrón sobre la loseta y calque. Corte por las líneas calcadas con tijeras o con un cuchillo de uso general, retire el papel despegable y coloque la loseta.