

Fig. 1

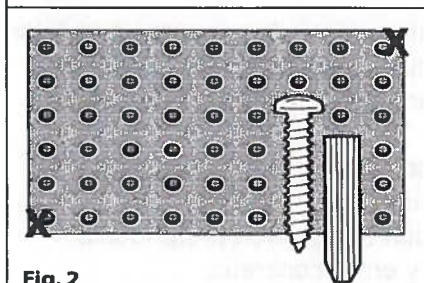


Fig. 2

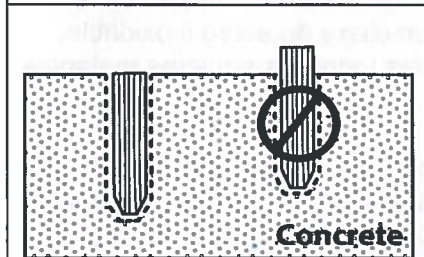


Fig. 3

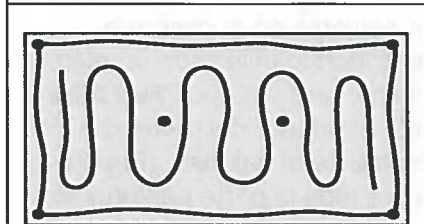


Fig. 4

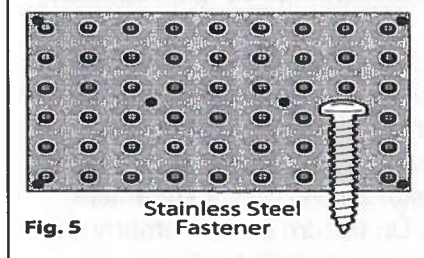


Fig. 5

1. Read these instructions thoroughly before you begin. Consult the Access-Board, PROWAG guidelines R208 & R305 for tile placement location before beginning. Go to www.TufTile.com for Federal compliance documents.
2. Concrete surface must be clean and free of dust, debris, oil, moisture, and all contaminants that can prevent proper sealant adhesion. A wire brush or concrete cup grinder or other mechanical device can be used to prepare the surface.
3. Place **TufTile SA** on the concrete specifically where it is to be installed and mark the concrete at two opposite corners. (Figure 1) (**TufTile** polymer products are not recommended for asphalt installations)
4. Stand on the tile once positioned correctly. At opposite corners, using the 1/4" masonry bit provided with the **TufTile**, drill 2" (minimum) deep holes through the tile's anchoring holes and into the concrete below. (Figure 2) Insert a 1-1/2" plastic anchor (provided) into each hole and screw the tile down with a stainless steel fastener (provided). This will prevent the tile from moving while all remaining holes are drilled.
5. Drill 2" (minimum) deep holes through all remaining anchor holes into the concrete. Then remove the two stainless steel fasteners and remove the tile from the concrete. With a broom or blower remove all dust from the concrete and back of tile.
6. Place plastic anchors into all holes in concrete. **IMPORTANT:** Tap each anchor flush with the concrete using a hammer. (Figure 3) Apply a bead of **TufTile** sealant supplied by **TufTile** to the back of the tile completely around the perimeter about 1/2" in from the edge and zigzag in the center area of the tile. (Figure 4) As required, spread the sealant over the entire back of the tile. Note: Apply **TufTile** sealant only when the concrete surface and ambient air temperatures are 40°F or greater at the time of installation.
7. Using the marks previously made on the concrete as a guide carefully place the tile onto the concrete (Figure 1). Align the anchor holes over the inserted plastic anchors. Fasten the tile using the stainless steel fasteners (provided) beginning with the center anchor holes. (Figure 5) Fasteners should be flush with the tile surface but not overly tight. A drill with a clutch is useful in regulating tightness. Your **TufTile** installation is now complete.

Additional installation information including an installation tutorial is available at

www.TufTile.com

If you have any additional questions please contact **TufTile**

Thank you for your business!

PROUDLY DISTRIBUTED BY

GAMKA

BUILDING ANSWERS

(888) 248-1400 www.gamka.com



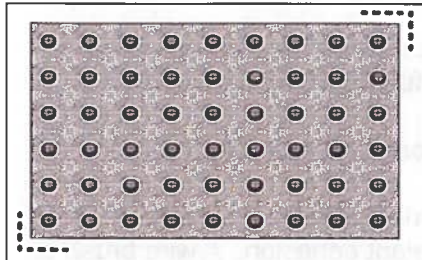


Fig. 1

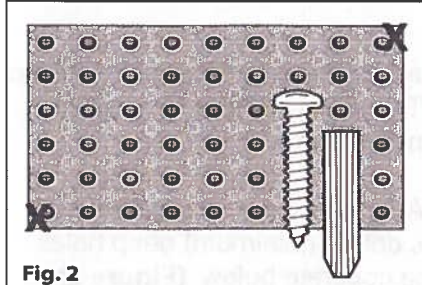


Fig. 2

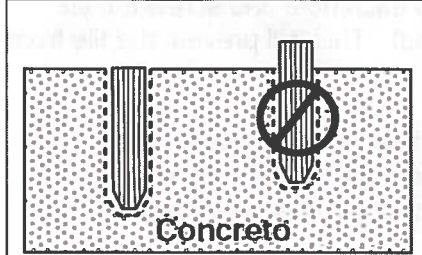


Fig. 3

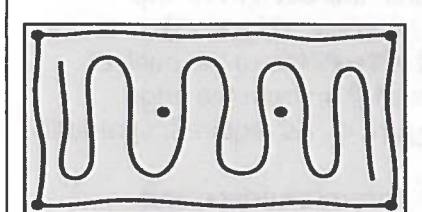


Fig. 4

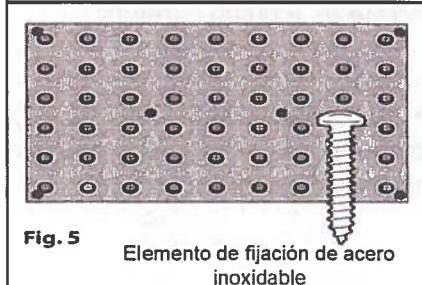


Fig. 5

Elemento de fijación de acero inoxidable

1. Lea estas instrucciones antes de comenzar. Consulte la tabla de acceso, PROWAG directrices R208 y R305 para la ubicación de colocación de baldosas antes de empezar. Visita www.TufTile.com para documentos federales de cumplimiento.
2. La superficie de concreto debe estar limpia y libre de polvo, escombros, la humedad, y todos los contaminantes que pueden prevenir la adhesión del sellante adecuado. Un cepillo de alambre, o molinillo de taza de concreto, o otro dispositivo mecánico pueden ser utilizados para preparar la superficie.
3. Coloque **TufTile SA** en el concreto específicamente donde se va a instalar y marcar el concreto en dos esquinas opuestas. (Figura 1) (Productos de almidón de **TufTile** no se recomiendan para las instalaciones de asfalto.)
4. Párese sobre la baldosa una vez colocado correctamente. En las esquinas opuestas, utilizando la 1/4" broca de herramienta de albañilería proporcionado con el **TufTile**, de perforación 2" agujeros profundos a través de agujeros de anclaje de la baldosa y en el concreto. (Figura 2) Inserte un ancla de plástico 1-1/2" (enviado adjunto) en cada agujero y atornille la pieza hacia abajo con un cierre de acero inoxidable. Esto evitará que la baldosa se mueva mientras todos los agujeros restantes se perforan.
5. Taladre 2" agujeros profundos a través de todos los agujeros de anclaje restantes en el concreto. A continuación, retire las dos sujeciones de acero inoxidable y quite la baldosa del concreto. Con una escoba o un soplador quite todo el polvo de lo concreto y posterior del baldosa.
6. Coloque los anclajes de plástico en todos los agujeros en el concreto. **IMPORTANTE:** Pulse a nivel el anclaje con el concreto utilizando un martillo. (Figura 3) Aplique una gota de **TufTile Sellante** facilitada por **TufTile** a la parte posterior de la baldosa completamente alrededor del perímetro 1/2" alrededor del borde en zigzag y en el área central de la baldosa. (Figura 4) Según se requiera, se extendió el sellador sobre toda la parte posterior de la baldosa.
Nota: Aplique **TufTile Sellante** sólo cuando la superficie del concreto y la temperatura ambiente es de 40° F o más en el momento de la instalación.
7. Usando las marcas hechas en el concreto como guía coloque cuidadosamente la baldosa en el concreto. (Figura 1) Alíne los agujeros de anclaje en los anclajes de plástico insertados. Asegurar la baldosa utilizando las sujeciones de acero inoxidable que comienzan con los agujeros de anclaje central. (Figura 5) Los sujetadores deben estar a nivel con la superficie de la baldosa, pero no demasiado apretado. Un taladro con un embrague es útil en la regulación de opresión. Su instalación es completa ahora.

Información adicional de instalación que incluye un tutorial de instalación está disponible en

www.TufTile.com

Si usted tiene alguna pregunta adicional, por favor, póngase en contacto con **TufTile®**

Gracias por su preferencia!

PROUDLY DISTRIBUTED BY

GAMKA
BUILDING ANSWERS

(888) 248-1400 www.gamka.com

