

TufTile® INSTALLATION INSTRUCTIONS WET-SET (REPLACEABLE)

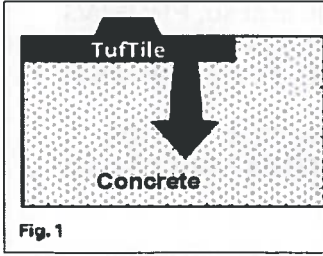


Fig. 1

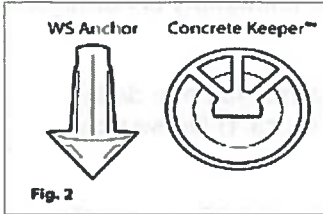


Fig. 2

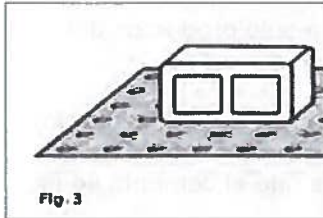


Fig. 3

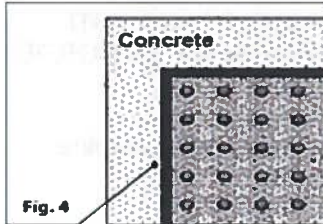


Fig. 4

1/8" Deep
Troweled Edge

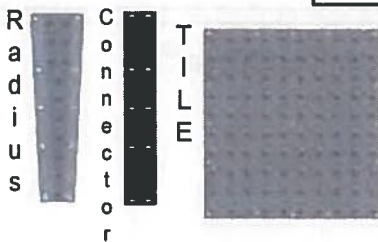
1. Read these instructions thoroughly before you begin. Consult the Access-Board, PROWAG guidelines R208 & R305 for tile placement location before beginning. Go to www.TufTile.com for Federal compliance documents.
2. The concrete physical properties need to comply with the project's specifications. The proper slump range will ensure **TufTiles** maintain a solid connection with the cured concrete.
3. For Radius or Connected Tiles, see below. For normal tile install, do not remove protective plastic covering from **TufTile** until it's installed and concrete is fully cured.
4. Slowly press the **TufTile** into the wet concrete until the base of the truncated domes is flush with the concrete. **(Figure 1) Do not stand on the tile during installation.** (**TufTile** polymer products are not recommended for asphalt installations)
5. To ensure proper integration between **TufTile** WS anchors, *Concrete Keepers™, and the concrete it is important to tap the entire **TufTile** surface with a rubber mallet. **(Figure 2)** *Concrete Keepers™ are a feature of **TufTile** polymer products only.
6. OPTIONAL: In drier or wetter concrete mixes a weight like a sand bag or block may be laid on top of the installed tile to hold the tile at the desired depth and prevent it from "floating" during the curing process. **(Figure 3)**
7. IMPORTANT! WHILE THE CONCRETE IS WORKABLE, AN 1/8" DEEP TROWELED EDGE MUST BE INSTALLED AROUND THE TILE PERIMETER. **(Fig. 4)**
8. Finish the concrete as required in the specifications. Do not stand or walk on the **TufTile** until the concrete is fully cured.
9. Remove protective plastic sheeting after all post-installation treatments are complete and the concrete has cured. **TufTile's** protective film does not wrap under the tile and can be fully removed. Your **TufTile** installation is now complete.

Radius or Connected **TufTile**® Installation

Instead of Step 3 above, do the following:

3. Peel back the protective coating on the tile edges.
 - 3a. Remove anchors from edges that join.
 - 3b. Insert Radius or Connector part between the tiles.
 - 3c. Re-install anchors through tile and Radius or Connector.
 - 3d. Locate the complete surface in position over wet concrete

Resume Installation at Step 4 above



Connected Radius Example



Additional installation information including an installation tutorial is available at

www.TufTile.com

If you have any additional questions, please contact us at **TufTile**®

PROUDLY DISTRIBUTED BY

GAMKA
BUILDING ANSWERS

(888) 248-1400 www.gamka.com

TufTile® INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN HÚMEDO-SET (REEMPLAZABLE)

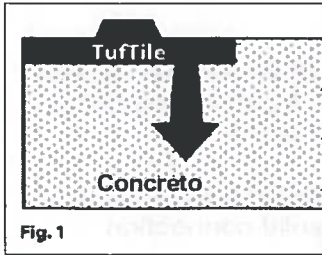


Fig. 1

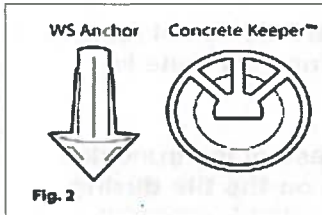


Fig. 2

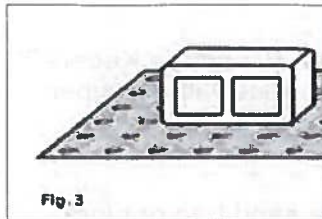


Fig. 3

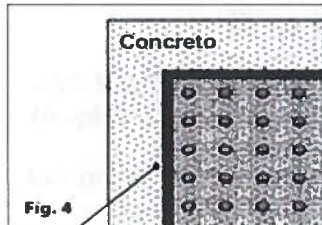
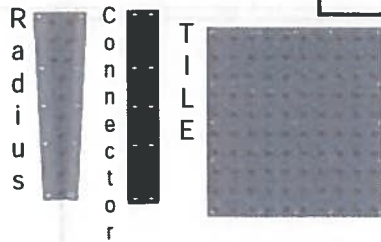


Fig. 4

1/8" del borde profundo llana

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. Las propiedades físicas del concreto deben cumplir con las especificaciones del proyecto. El rango de asentamiento adecuado asegurará **TufTiles** mantener una sólida conexión con el concreto curado.
3. Para radio o azulejos conectados, ver abajo. Para baldosas de instalación normal, no retire la cubierta plástica protectora de **TufTile** hasta que esté instalado y el hormigón esté completamente curado.
4. Con cuidado presione el **TufTile** en el concreto húmedo hasta que la base de las cúpulas truncadas quede al nivel con el concreto adyacente. (Figura 1) No se pare sobre la baldosa durante la instalación.
5. Para asegurar una adecuada integración entre anclajes **TufTile** WS,*Concrete Keepers™, y lo concreto es importante pulsar toda la superficie **TufTile** con un mazo de goma.(Figura 2) *Concrete Keepers™ son una característica de sólo productos del almidón de **TufTile**.
6. Opcional: En mezclas secas o más húmedas un peso como una bolsa de arena o blo que puede colocarse en la parte superior de la baldosa instalada para mantener a la profundidad deseada y prevención flotante que forman mientras que el cemento se endurece y se cura. (Figura 3)
7. **IMPORTANTE! MIENTRAS EL CONCRETO SE PUEDA TRABAJAR, DEBERA UTILIZAR Y DESLIZAR UNA HERRAMIENTA LLANA DE 1/8" PARA HACER UN BORDE ALREDEDOR DEL PERÍMETRO DEL BALDOSA. (Figura 4)**
8. Termine el concreto como se requiere en las especificaciones. No se pare ni camine sobre el **TufTile** hasta que el concreto esté completamente curado.
9. La cubierta de plástico protectora se puede retirar después de todos los tratamientos de concreto instalación este completa y el este curado. La lámina protectora del **TufTile** no se ajusta bajo la baldosas y se puede quitar totalmente. Su instalación se ha completado.



Ejemplo radio Conectado



Instalación de radio o conectados **TufTile**®

En lugar de paso 3, haga lo siguiente:

3. Remueva la capa protectora en los bordes de los azulejos.
 - 3a. Retire los anclajes de los bordes que se unen.
 - 3b. Asemble el conector o al radio entre los TufTiles.
 - 3c. Volver a instalar los anclajes a través de baldosas y Radio o Conector.
 - 3d. Localice la superficie montaje completa en posición sobre el hormigón húmedo.

Reanudar la instalación en el paso 4 anterior

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**®.

PROUDLY DISTRIBUTED BY

GAMKA
BUILDING ANSWERS

(888) 248-1400 www.gamka.com