

## Tile Redi® Installation Guide

### Redi Bench® Shower Seats



To help guide you through the REDI BENCH® installation process, we have provided the following REDI BENCH® Installation Guide which is intended to provide an easy-to-follow step-by-step process for the installation of your Tile Redi® REDI BENCH®. In connection with your REDI BENCH® and shower project, please comply with the recommendations and standards established for such projects from time to time by the Tile Council of North America, Inc., for the installation of a tiled shower.

#### INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR REDI BENCH®

1. The REDI BENCH® is designed to be installed exclusively with Tile Ready® brand shower bases by Tile Redi® (known as Redi Base®, Redi Trench®, Bathtub Replacement™, Redi Free™, and Redi Your Way™) using the REDI FLASH® flashing system and the REDI POXY™ epoxy setting material designed specifically for Tile Redi® products.
2. The shower stall will need to be framed out as an assembly of the REDI BENCH® and the Tile Ready® brand shower base, with the framed out opening equal to the outside dimensions of the shower base plus an additional 12 inches on the side of the shower base where the REDI BENCH® is to be installed to accommodate the depth of the REDI BENCH®. Please see the REDI BENCH® spec sheet and the REDI BENCH® **Installation Photo 1**.
3. Now install the shower pan as set forth in the Tile Ready® brand shower base Installation Guide. See REDI BENCH® **Installation Photo 2**.
4. Now install the REDI BENCH® frame between the shower base and the shower wall framing. An example of a wood REDI BENCH® frame is shown in REDI BENCH® **Installation Photo 3**. Either wood or metal framing may be used as required by local building codes. The height of the REDI BENCH® frame should be 11-1/8 inches above the top of the shower base splash wall. The REDI BENCH® framing should be installed along the appropriate side of the shower base so that it will be butted up against the splash wall of the shower base and against the shower framing on the other 3 sides. The bench framing will then need to be securely attached to the shower floor substrate, and the shower framing on the three sides of the REDI BENCH®. The REDI BENCH® framing will need to be level because the REDI BENCH® is already designed with a slope so the seat of the bench will drain into the shower.
5. Now install the REDI FLASH® flashing above the shower base splash wall where the REDI BENCH® is to be installed, screwing the REDI FLASH® flashing into the bench frame. Please see REDI BENCH® **Installation Photo 4**.
6. Now apply REDI POXY™ to all surfaces of the bench frame which are in contact with the REDI BENCH® when it is placed in the frame (i.e., the top of the frame and the vertical frame studs above the splash wall.) Please see REDI BENCH® **Installation Photo 5**. Then, install the REDI BENCH® by securely placing the REDI BENCH® on the framing so it is in contact with all the seat and leg support areas containing REDI POXY™. Please see REDI BENCH® **Installation Photo 6**. Press the REDI BENCH® firmly onto the REDI POXY™ on the bench frame and hold it securely in place for approximately 30 minutes as illustrated in REDI BENCH® **Installation Photos 7 & 8**. Please note that the REDI BENCH® leg support which is ½ inch thick will line up directly over the shower base splash wall which is also ½ inch thick, thereby allowing for a flush tile look from the shower base splash wall up the REDI BENCH® leg support.
7. Install the REDI FLASH® flashing on the top of the 3 splash walls of the REDI BENCH® in the same fashion that the REDI FLASH® was installed between the shower base splash wall and the REDI BENCH® splash wall.
8. Now you are ready to install the ½ inch tile backer board above the ½ inch REDI BENCH® splash walls and the ½ inch splash walls of the shower base.
9. Where the REDI BENCH® and the shower base splash walls meet the ½ inch tiled backer boards you will need to seal this junction with 100% silicone.
10. Now that the REDI BENCH® and the shower base are secured and sealed in all areas you are ready to tile the shower base and the REDI BENCH® using the REDI POXY™ setting material included for setting the tile, marble, granite or stone of your choice directly to the Ready-to-Tile™ surfaces. All tile backer board areas can be tiled with REDI BOND™ tile setting material.

# Redi Bench® Shower Seats Installation Photos

Installation Photo 1



Installation Photo 2



Installation Photo 3



Installation Photo 4



Installation Photo 5



Installation Photo 6



Installation Photo 7



Installation Photo 8



## Guía para la instalación de Tile Redi® Asientos para ducha Redi Bench®



Para ayudarlo con el proceso de instalación del REDI BENCH®, le proporcionamos la siguiente Guía de instalación del banco REDI BENCH®, que tiene por objetivo brindarle un proceso fácil, paso a paso, para la instalación de su REDI BENCH® de Tile Redi®. En relación con su banco REDI BENCH® y proyecto de ducha, sírvase cumplir con las recomendaciones y normas establecidas para dichos proyectos de tanto en tanto por la Tile Council of North America, Inc., para la instalación de una ducha azulejada.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL BANCO REDI BENCH®

1. El banco REDI BENCH® ha sido diseñado para ser exclusivamente instalado con las bases para ducha de la marca Tile Ready® de Tile Redi® (conocidas como Redi Base®, Redi Trench®, Bathtub Replacement™, Redi Free™, y Redi Your Way™) utilizando el sistema de aislamiento REDI FLASH® y el material de sujeción epoxi REDI POXY™, específicamente diseñados para los productos Tile Redi®.
2. El cubículo para ducha precisará ser enmarcado como un conjunto de banco REDI BENCH® y base para ducha de la marca Tile Ready®, con la apertura del marco igual a las dimensiones exteriores de la base para la ducha más 12 pulgadas adicionales del lado de la base para ducha donde se instalará el banco REDI BENCH® para hacer lugar a la profundidad del banco REDI BENCH®. Sírvase consultar las hojas de especificaciones y la **Fotografía de instalación 1** del REDI BENCH®.
3. Ahora instale la bandeja para ducha como se indica en la Guía para la instalación de la base de la ducha de la marca Tile Ready®. Consulte la **Fotografía de instalación 2** del REDI BENCH®.
4. Ahora instale el marco del REDI BENCH® entre la base de la ducha y el marco de la pared de la ducha. Se muestra un ejemplo de un marco REDI BENCH® de madera en la **Fotografía de instalación 3** del REDI BENCH®. Se puede utilizar un marco de madera o de metal según lo requerido por los códigos de construcción locales. La altura del marco del REDI BENCH® debería ser de 11-1/8 pulgadas sobre la parte superior de la pared contra salpicaduras de la base de la ducha. El marco del REDI BENCH® deberá instalarse a lo largo del lado adecuado de la base de la ducha para que quede a tope con la pared contra salpicaduras de la base de la ducha y con el marco de la ducha en los otros 3 lados. El marco del banco precisará luego unirse de modo seguro al sustrato del piso de la ducha, y al marco de la ducha en los tres lados del REDI BENCH®. El marco del REDI BENCH® deberá ser nivelado a continuación porque el REDI BENCH® ya viene diseñado con una pendiente para que el asiento del banco drene dentro de la ducha.
5. Ahora instale el sistema de aislamiento REDI FLASH® sobre la pared contra salpicaduras de la base de la ducha donde se instalará el REDI BENCH®, atornillando el REDI FLASH® al marco del banco. Sírvase consultar la **Fotografía de instalación 4** del REDI BENCH®.
6. Ahora aplique REDI POXY™ en todas las superficies del marco del banco que estén en contacto con el REDI BENCH® cuando esté colocado en el marco (es decir, la parte superior del marco y los portantes del marco vertical de la pared contra salpicaduras). Consulte la **Fotografía de instalación 5** del REDI BENCH®. Luego instale el REDI BENCH® colocando el REDI BENCH® de modo seguro sobre el marco para que quede en contacto con todas las áreas del asiento y apoyo para la pierna que contengan REDI POXY™. Consulte la **Fotografía de instalación 6** del REDI BENCH®. Presione el REDI BENCH® firmemente sobre el REDI POXY™ en el marco del banco y sosténgalo de modo seguro en el lugar durante aproximadamente 30 minutos como se muestra en las **Fotografías de instalación 7 y 8** del REDI BENCH®. Sírvase notar que el apoyo para la pierna del REDI BENCH®, que es de ½ pulgada de espesor, se alineará directamente sobre la pared contra salpicaduras de la base de la ducha que tiene también ½ pulgada de espesor, permitiendo entonces una vista azulejada a nivel desde la pared contra salpicaduras de la base de la ducha hasta el apoyo para la pierna del REDI BENCH®.
7. Instale el panel de aislamiento REDI FLASH® en la parte superior de las tres paredes contra salpicaduras del REDI BENCH® de la misma forma que se instaló el REDI FLASH® entre la pared contra salpicaduras de la base de la ducha y la pared contra salpicaduras del REDI BENCH®.
8. Ahora está listo para instalar la pared posterior azulejada de ½ pulgada por sobre las paredes contra salpicaduras del banco REDI BENCH® y las paredes de ½ pulgada contra salpicaduras de la base para ducha.
9. Donde el banco REDI BENCH® y las paredes contra salpicaduras de la base para ducha se unen con las paredes posteriores azulejadas de ½ pulgada, usted precisará sellar la unión con silicona al 100%.
10. Ahora que el REDI BENCH® y la base para ducha están aseguradas y selladas en todas las áreas, usted está listo para azulejar la base para ducha y el banco REDI BENCH® utilizando el material de fijación REDI POXY™ incluido para colocar los azulejos, granitos, o piedras de su elección directamente sobre todas las superficies Ready-to-Tile™. Todas las áreas de la pared posterior pueden azulejarse con el material de fijación para azulejos REDI BOND™.

# Asientos para ducha Redi Bench® Fotografías para la instalación

Fotografía de instalación 1



Fotografía de instalación 2



Fotografía de instalación 3



Fotografía de instalación 4



Fotografía de instalación 5



Fotografía de instalación 6



Fotografía de instalación 7



Fotografía de instalación 8



## Guide d'installation de Tile Redi® Sièges de douche Redi Bench®



Pour vous guider à travers le processus d'installation du REDI BENCH®, nous avons fourni le Guide d'installation REDI BENCH® suivant. Il est destiné à fournir un processus facile à suivre, étape par étape pour l'installation de votre REDI BENCH® de Tile Redi®. Dans le cadre de votre projet REDI BENCH® et votre projet de douche, veuillez vous conformer aux recommandations et normes établies pour de tels projets par le Tile Council of North America, Inc pour l'installation d'une douche carrelée..

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR REDI BENCH®

1. Le REDI BENCH® est conçu pour être installé exclusivement avec bases de douche Tile Ready® par Tile Redi® (connu sous le nom de Redi Base®, Redi Trench®, Bathtub Replacement™, Redi Free™, et Redi Your Way™) en utilisant le système de solin REDI FLASH® et l'époxy de séchage REDI POXY™, PENSER conçu spécifiquement pour les produits Tile Redi®.
2. La douche devra être encadrée comme un assemblage du banc REDI BENCH® et de la base de douche Tile Ready®, avec l'ouverture égale aux dimensions extérieures de la base de douche plus un supplément de 12 pouces sur le côté de la base de la douche où le REDI BENCH® doit être installé pour accueillir la profondeur du REDI BENCH®. Veuillez consulter la fiche technique du REDI BENCH® et la **photo d'installation No 1** du REDI BENCH®.
3. Maintenant, installez le bac de douches comme indiqué dans le Guide d'installation de la base de douche Tile Ready®. Consultez la **photo d'installation No 2** REDI BENCH®.
4. Maintenant, installez le cadre du REDI BENCH® entre la base de la douche et la charpente du mur de la douche. Un exemple de la charpente en bois de REDI BENCH® est indiqué dans la **Photo d'installation No 3** du REDI BENCH®. Une ossature en bois ou métallique peut être utilisée selon les codes du bâtiment locaux. La hauteur du cadre REDI BENCH® devrait être 11-1/8 pouces au-dessus du haut de la paroi de la base de la douche. Le cadre du REDI BENCH® doit être installé sur le côté approprié de la base de douche de sorte qu'il sera contre la paroi de la base de la douche et contre le cadre de la douche sur les 3 autres côtés. Le cadre de banc devra alors être solidement fixé au substrat du sol de la douche et au cadre de la douche sur les trois côtés du REDI BENCH®. Le cadre du REDI BENCH® devra être nivelé parce que le REDI BENCH® est déjà conçu avec une pente de sorte que le siège se videra dans la douche.
5. Maintenant, installez REDI FLASH® au-dessus du mur d'éclaboussure de base de la douche où le REDI BENCH® doit être installé, en vissant le REDI FLASH® dans le cadre du banc. Consultez la **photo d'installation No 4** REDI BENCH®.
6. Maintenant appliquez REDI POXY™ sur toutes les surfaces du châssis du banc en contact avec REDI BENCH® quand il est placé dans la trame (par exemple, la partie supérieure du cadre et les montants d'encadrement verticaux au-dessus de la paroi de projection.) Consultez la **photo d'installation No 5** REDI BENCH®. Ensuite, installez le REDI BENCH® en plaçant le REDI BENCH® sur le cadrage pour qu'il soit en contact avec tous les sièges et les zones d'appui contenant du REDI POXY™. Consultez la **photo d'installation No 6** REDI BENCH®. Appuyez REDI BENCH® fermement sur REDI POXY™ sur le cadre du banc et tenez-le solidement en place pendant environ 30 minutes, comme illustré dans les **photos d'installation 7 et 8** de REDI BENCH®. Veuillez noter que la jambe du REDI BENCH® qui est d'un ½ pouce d'épaisseur s'alignera directement sur le mur de la base de la douche qui est aussi d'un ½ pouce d'épaisseur, ce qui donne un look de tuiles ras du mur de la base de douche à la jambe de soutien du REDI BENCH®.
7. Installez le solin du REDI FLASH® sur le dessus des 3 murs de boue du REDI BENCH® de la même manière que le REDI FLASH® entre le mur de la base de la douche et le mur REDI FLASH®.
8. Maintenant vous êtes prêt à installer la planche d'appui ½ pouces et le mur REDI BENCH® de ½ pouces de la base de douche.
9. Là où REDI BENCH® et la base du mur de la douche rencontrent la planche d'appui de ½ pouce, vous aurez besoin de sceller cette jonction avec un produit 100% silicone.
10. Maintenant que REDI BENCH® et la base de douche sont sécurisés et scellés, vous êtes prêt à carrelé la base de douche et REDI BENCH® en utilisant le matériel REDI POXY™ inclus pour tuiles, marbre, granit ou pierre de votre choix directement sur Ready-to-Tile™. Toute planche d'appui peut être carrelée avec le matériel de tuile REDI BOND™.

# Sièges de douche Redi Bench® Photo d'installation

Photo d'installation No 1



Photo d'installation No 2



Photo d'installation No 3



Photo d'installation No 4



Photo d'installation No 5



Photo d'installation No 6



Photo d'installation No 7



Photo d'installation No 8

