

Tile Redi® Installation Guide

Redi Shower™ Base'N Bench™ Kits

To help guide you through the Base'N Bench™ shower kit installation process, we have provided the following Installation Guide, which is intended to provide an easy to follow step by step process for the installation of your Tile Ready® brand shower pan and shower bench, whether you are a professional or a first time novice. 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. In connection with your 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR REDI BENCH® WITH TILE READY® BRAND SHOWER PAN

1. 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®. The shower enclosure framing should exceed the outside dimensions of the shower pan and the bench by 1/16" on all sides. Please see the BASE'N BENCH™ spec sheet and the BASE'N BENCH™ **Installation Photo 1**.
2. Install the REDI BENCH® frame between the shower base and shower wall framing. An example of a wood REDI BENCH® frame is shown in BASE'N BENCH™ **Installation Photo 2**. 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.
3. Sweep out any debris from sub floor.
4. Test fit the shower pan and the bench to be sure the framing snugly fits the shower pan dimension plus 12 inches for the bench, that the shower pan drain fits snugly into the subfloor bore hole, that the bench leg support panel is properly aligned over the shower pan splash wall, and that the shower pan and bench fit snugly against their frame studs with 1/16" between the pan and the frame on all sides.
5. This step depends on whether there is access to the drain connection from below the subfloor
 - a. **If there is access from the subfloor below**, then cut a section of drain pipe (PVC or ABS, as applicable to the type of drain) which is long enough to extend below the subfloor and easily make a connection to the waste water pipe.
 - b. **If there is no access from the subfloor below**, then make sure the drain pipe stubbed up from the subfloor is adjusted to a height sufficient to fit properly into the shower pan drain connection.
6. Turn the shower pan over and note that there are ribs under the shower pan floor. Please measure the depth of the ribs under the shower pan floor from the rib bottoms that rest on the substrate to the underside of the pan floor at the deepest point in between the ribs. Once you have that value, calculate the thickness (depth) of your mortar base (Portland cement /sand mix) using the formulas listed below based on the type of shower pan you purchased:
 - a. Redi Trench® / WonderFall Trench™ / Redi Free™ Trench Pans:
Subtract **1/2"** from deepest rib measured in Step 6
 - b. Redi Base® & Redi Free™ (Non Trench) / Wonder Drain® Pans: **(Left or Right Drain ONLY)** Subtract **1/4"** from deepest rib measured in Step 6
 - c. Redi Base® & Redi Free™ (Non Trench) / Wonder Drain® Pans: **(Center Drain ONLY)**
Subtract **1/8"** from deepest rib measured in step 6

Please note, do not place the mortar directly on a wood substrate. First, waterproof the wood substrate with a waterproofing membrane, liner, or sheet rock so the wood does not absorb the water from the mortar.

Spread your mortar base EVENLY ACROSS THE SUBFLOOR AT THE THICKNESS CALCULATED FROM STEP 6a, 6b, or 6c, and offset 3/4" from each outside edge of the pan. NOTE: The mortar base should have a consistency close to peanut butter for best results.

7.
 - a. **If there is access from the subfloor** below and you followed step 5.a. above, then brush PVC or ABS adhesive

on the outside of the cut drain pipe and quickly insert into drain connection, and then be sure the drain pipe extends far enough below the subfloor so it can be conveniently connected to the waste water pipe following the installation.

- b. **If there is no access from the subfloor below** and you followed step 5.b. above then brush PVC or ABS adhesive on the drain pipe stubbed up from the subfloor, then quickly insert the stubbed up drain pipe properly into the shower pan drain.
8. Place the pan in the mud base and firmly but gently shimmy the pan into the mud so that (i) the drain is fully supported by mud at the bore hole in the substrate, and (ii) the ribs are completely filled with the mud by alternately applying hand pressure to the right and left side of the pan floor until the pan ribs contact the subfloor. Level all pan sides and let the mortar dry overnight. Important: **DO NOT STEP INTO THE SHOWER PAN ONCE IT IS PLACED IN THE MORTAR BASE AND LEVELED UNTIL THE MORTAR HAS CURED COMPLETELY.** See BASE'N BENCH™ **Installation Photo 3.**
9. Once the shower pan mortar has cured completely, 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 BASE'N BENCH™ **Installation Photo 4.**
10. 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 BASE'N 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 BASE'N 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 BASE'N 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.
11. 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.
12. Install the shower backer board and water proofing in accordance with the standards established by the Tile Council of North America, Inc.
13. Seal and waterproof joint between backer board and the shower pan splash walls with using 100% silicone and/or the optional Redi Flash® system.
14. Adjust the height of the drain as necessary to accommodate the ceramic tile or marble
15. Mix the included approved Redi Poxy™ adhesive and trowel the epoxy onto the shower pan surface using a 1/8" x 1/8" square notch trowel.
16. Tile the rest of the shower.

Redi Shower™ Base'N Bench™ Kits 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® Juegos de ducha Base'N Bench™ de Redi Shower™

Para ayudarlo con el proceso de instalación del juego de ducha Base'N Bench™, le proporcionamos la siguiente Guía de instalación, que tiene por objetivo brindarle un proceso fácil, paso a paso, para la instalación de su bandeja y banco para ducha de Tile Ready®, sea usted un profesional o un aprendiz que realiza el trabajo por primera vez. El banco REDI BENCH® ha sido diseñado para ser exclusivamente instalado con las bases de la bandeja para ducha 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®. En relación con su proyecto de ducha, sírvase cumplir con las recomendaciones y normas establecidas para dichos proyectos de tanto en tanto por el Tile Council of North America, Inc.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL BANCO REDI BENCH® CON LA BANDEJA PARA DUCHA DE LA MARCA TILE READY®

1. El cubículo para ducha precisará ser enmarcado como un conjunto de banco REDI BENCH® y la 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®. El marco del cerramiento para ducha debe exceder las dimensiones exteriores de la bandeja y el banco para ducha en 1/16" en todos los lados. Sírvase consultar las hojas de especificaciones y la **Fotografía de Instalación 1** del BASE'N BENCH™.
2. 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 2** del BASE'N 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 por 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 nivelarse a continuación porque el REDI BENCH® ya viene diseñado con una pendiente para que el asiento del banco drene dentro de la ducha.
3. Barra todos los escombros del sub-piso.
4. Pruebe que la bandeja y el banco para ducha quepan para asegurarse que el marco acomode la dimensión de la bandeja para ducha más 12 pulgadas para el banco, que el drenaje de la bandeja para ducha calce perfectamente en el orificio del subsuelo, que el panel de soporte de la pata del banco esté correctamente alineado sobre la pared contra salpicaduras de la bandeja para ducha, y que la bandeja para ducha y el banco calcen perfectamente contra los portantes del marco con una holgura de 1/16" entre la bandeja y el marco en todos los lados.
5. Este paso depende de si existe acceso a la conexión del drenaje desde debajo del sub-piso:
 - a. **Si existe acceso desde debajo del sub-piso**, entonces corte una sección de la tubería de drenaje (PVC o ABS, según sea aplicable al tipo de drenaje) que sea lo suficientemente larga para extenderse debajo del sub-piso y realice fácilmente una conexión con la tubería de agua residual.
 - b. **Si no existe acceso desde debajo del sub-piso**, entonces asegúrese que la tubería de drenaje colocada desde el sub-piso quede ajustada a una altura tal que quepa adecuadamente dentro de la conexión del drenaje de la bandeja para ducha.
6. Dé vuelta la base para la ducha y compruebe las nervaduras debajo del piso de la bandeja para ducha. Sírvase medir la profundidad de las nervaduras debajo del piso de la bandeja para ducha desde la parte inferior de las nervaduras que descansan sobre el sustrato hasta la parte inferior del piso para ducha en el punto más profundo entre las nervaduras. Una vez que tenga dicha medida, calcule el espesor (profundidad) de su base de mortero (Cemento Portland/mezcla de arena) utilizando las fórmulas que figuran debajo en base al tipo de bandeja para ducha que usted adquirió:
 - a. Bandejas para canaletas Redi Trench® / WonderFall Trench™ / Redi Free™: Reste **1/2"** desde la nervadura más profundo medida en el Paso 6.
 - b. Bandejas Redi Base® y Redi Free™ (Sin canaleta) / Wonder Drain®: **(Drenaje a la izquierda o derecha SOLAMENTE)** Reste **1/4"** desde la nervadura más profunda medida en el Paso 6.

- c. Bandejas Redi Base® y Redi Free™ (Sin canaleta) / Wonder Drain (**Drenaje central SOLAMENTE**) Reste **1/8"** desde la nervadura más profunda medida en el Paso 6.

Sírvase notar que no deberá colocar el mortero directamente sobre el sustrato de madera. Primero, impermeabilice el sustrato de madera con una membrana, revestimiento, o placa de yeso impermeabilizante para que la madera no absorba el agua del mortero.

Extienda la base de mortero DE MODO PAREJO SOBRE TODO EL SUB-PISO EN BASE AL ESPESOR CALCULADO EN EL PASO 6a, 6b, o 6c, sobre-extendiéndolo 3/4" en cada lado exterior de la bandeja. NOTA: La base de mortero deberá tener una consistencia parecida a la de la manteca de maní para mejores resultados.

- 7.
- a. **Si existiese acceso desde debajo del sub-piso** y usted siguió el paso 5.a. arriba, entonces cepille el adhesivo de PVC o ABS en la parte externa de la tubería de drenaje cortada e insértela rápidamente dentro de la conexión de drenaje, y luego asegúrese de que la tubería de drenaje se extienda lo suficientemente desde debajo del sub-piso para que la tubería de agua residual pueda conectarse de modo conveniente luego de la instalación.
 - b. **Si no existe acceso desde debajo del sub-piso** y usted siguió lo indicado en el paso 5.b. arriba, entonces cepille el adhesivo PVC o ABS en la tubería de drenaje colocada desde el sub-piso, e inserte rápidamente la tubería colocándola correctamente dentro del drenaje de la bandeja para ducha.
8. Coloque la bandeja sobre el lecho de mortero y menea la bandeja de modo firme pero suave dentro del material para que (i) el drenaje quede totalmente soportado por el mortero en el orificio central del sustrato, y (ii) las nervaduras queden totalmente cubiertas del material alternando la aplicación de presión con la mano sobre el lado izquierdo y derecho del piso de la bandeja hasta que las nervaduras de la bandeja entren en contacto con el sub-piso. Nivele todos los lados de la bandeja y deje que el mortero seque durante la noche. Importante: **NO PISE DENTRO DE LA BANDEJA PARA DUCHA UNA VEZ COLOCADA SOBRE LA BASE DE MORTERO Y NIVELADA HASTA QUE EL MORTERO HAYA CURADO POR COMPLETO.** Consulte la **Fotografía de Instalación 3** del BASE'N BENCH™.
9. Una vez que el mortero haya curado por completo, 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 BASE'N BENCH™.
10. 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 BASE'N 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 BASE'N 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 BASE'N BENCH™. Sírvase notar que el apoyo para la pierna del REDI BENCH®, que es de ½ pulgada de espesor, se alinearán directamente sobre la pared contra salpicaduras de la base de la ducha que tiene también de 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®.
11. 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®.
12. Instale la pared posterior y el impermeabilizador de acuerdo con las normas establecidas por el Tile Council of North America, Inc.
13. Selle e impermeabilice las juntas entre la pared posterior y las paredes contra salpicaduras de la bandeja para ducha utilizando silicona al 100% o el sistema opcional Redi Flash®.
14. Ajuste la altura del drenaje de ser necesario para colocar los azulejos cerámicos o mármol.
15. Mezcle el adhesivo aprobado Redi Poxy™ incluido y aplique el epoxi sobre la superficie de la bandeja para ducha utilizando una llana con ranuras cuadradas de 1/8" x 1/8".
16. Azuleje el resto de la ducha.

Juegos de Bandeja y Banco Base'N Bench™ de Redi Shower™ 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® Ensembles Redi Shower™ Base'N Bench™

Pour vous guider à travers le processus d'installation de l'ensemble de douches Base'NBench™, nous avons fourni le Guide d'installation suivant. Il est destiné à fournir un processus facile à suivre, étape par étape pour l'installation de votre bac de douche et banc de douche Tile Ready®, que vous soyez un professionnel ou un novice. 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®. Dans le cadre de votre projet de douche, veuillez vous conformer aux recommandations et normes établies pour de tels projets par le Tile Council of North America, Inc.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR REDI BENCH® AVEC LE BAC DE DOUCHE TILE READY®

1. 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®. L'enceinte de la douche devrait dépasser les dimensions extérieures du bac de douche et du banc par 1/16 po de tous les côtés. Veuillez consulter la fiche technique de BASE'N BENCH™ et la **Photo d'installation No 1** de BASE'N BENCH™.
2. Balayez les débris sur le plancher.
3. Installez le cadre du REDI BENCH® entre la base de 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 2** du BASE'N 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.
4. Tester le bac de douche et le banc pour être sûr que l'encadrement s'adapte parfaitement à la dimension de bac de douche et ajoute 12 pouces pour le banc, que le drain de douche s'intègre parfaitement dans le trou de forage, que le panneau de support de banc est correctement aligné sur le mur protecteur, et que le bac de douche et le banc sont bien ajustés contre leurs goujons de cadre avec 1/16 po entre le bac et le cadre de tous les côtés.
5. Cette étape dépend de l'accès au drain par le dessous du sous-plancher
 - a. **Si un accès est présent sous le sous-plancher**, coupez une section de tuyau de drainage (PVC ou ABS, selon le type de drain) qui est suffisamment longue pour s'étendre en dessous du sous-plancher et se raccorder facilement à la conduite des eaux usées.
 - b. **S'il n'y a pas d'accès en dessous du sous-plancher**, assurez-vous que le tuyau de vidange contre le sous-plancher est ajusté à une hauteur suffisante pour s'adapter correctement dans le raccord de vidange du bac de la douche.
6. Tournez le bac de la douche et notez les nervures sous le plancher du bac de douche. Veuillez mesurer la profondeur des nervures sous le plancher du bac de douche à partir du fond des nervures sur le substrat à la face inférieure du plancher au niveau du point le plus profond entre les nervures. Lorsque vous avez cette valeur, calculez l'épaisseur (profondeur) de votre base de mortier (ciment Portland/sable) en utilisant les formules ci-dessous en fonction du type de bac de douche que vous avez acheté :
 - a. Bac Redi Trench® / WonderFall Trench™ / Redi Free™ Trench :
Soustrayez **1/2 po** de la nervure la plus profonde mesurée à l'étape 6
 - b. Bac Redi Base® & Redi Free™ (sans fosse)/Wonder Drain® : **(Drain gauche ou droit SEULEMENT)**
Soustrayez **1/4 po** de la nervure la plus profonde mesurée à l'étape 6
 - c. Bacs Redi Base® & Redi Free™ (sans fosse)/Wonder Drain® : **(Drain central SEULEMENT)**
Soustrayez **1/8 po** de la nervure la plus profonde mesurée à l'étape 6

Attention, ne placez pas le mortier directement sur un support en bois. Tout d'abord, imperméabilisez le substrat avec une membrane d'étanchéité, un revêtement ou une feuille roche de sorte que le bois n'absorbe pas l'eau du mortier.

Répartissez votre base de mortier UNIFORMÉMENT SUR LE SUPPORT À L'ÉPAISSEUR CALCULÉE À L'ÉTAPE 6a, 6b, ou 6c, et compensez ¾ po à partir de chaque bord extérieur du bac. REMARQUE : Le mortier doit avoir une consistance de beurre d'arachide pour de meilleurs résultats.

7.
 - a. **S'il y a un accès à partir du sous-plancher** et vous avez suivi l'étape 5.a. ci-dessus, brossez un adhésif en PVC ou ABS sur le côté extérieur du tuyau de vidange et insérez rapidement dans le raccord de vidange, et assurez-vous que le tuyau d'évacuation s'étend suffisamment loin en dessous du plancher de sorte qu'il puisse être facilement raccordé à la canalisation d'eaux usées après l'installation.
 - b. **S'il n'y a pas d'accès au sous-plancher** et vous avez suivi l'étape 5.b. ci-dessus, brossez un adhésif PVC ou ABS sur le tuyau de vidange contre le plancher, puis insérez rapidement le tuyau de vidange dans le drain du bac de douche.
8. Placez le casserole sur la base et glissez la casserole, fermement, mais doucement dans la boue de sorte que (i) le drain est entièrement supporté par la boue à l'alésage dans le substrat, et (ii) les nervures sont complètement remplies de boue en appliquant alternativement une pression manuelle sur le côté droit et gauche du bac jusqu'à ce que les nervures entre en contact avec le sous-plancher. Nivelez tous côtés du bac et laissez sécher le mortier pendant la nuit. Important : **NE PAS MARCHER SUR LE BAC DE DOUCHE UNE FOIS QU'IL EST PLACÉ DANS LA BASE DE MORTIER ET NIVELÉ JUSQU'À CE QUE LE MORTIER SOIT COMPLÈTEMENT SEC.** Consultez la **Photo d'installation No 3** BASE'N BENCH™.
9. Lorsque le mortier a durci complètement, 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** BASE'N BENCH™.
10. 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** BASE'N BENCH™. Ensuite, installez le REDI BENCH® en plaçant le REDI BENCH® sur le cadrage pour qu'il est en contact avec tous les sièges et les zones d'appui contenant du REDI POXY™. Consultez la **Photo d'installation No 6** BASE'N 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** BASE'N 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®.
11. 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®.
12. Installez le panneau d'appui de la douche et imperméabilisez conformément aux normes établies par le Tile Council of NorthAmerica, Inc.
13. Scellez et imperméabilisez entre la planche d'appui et les murs du bac à douche avec du 100% silicone et/ou le système optionnel Redi Flash®.
14. Réglez la hauteur du drain comme nécessaire pour accommoder la tuile de céramique ou de marbre
15. Mélangez l'adhésif inclus approuvé Redi Poxy™ et versez l'époxy sur la surface du bac de douche en utilisant une truelle carrée de 1/8 po x 1/8 po.
16. Carrez le reste de l'eau.

Ensembles Redi Shower™ Base'N 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

