

...wedi® S-DRY™

Sistema de ducha



¡Apoye la fabricación estadounidense y confíe en una calidad y un servicio premium en los que puede confiar!

...wedi®

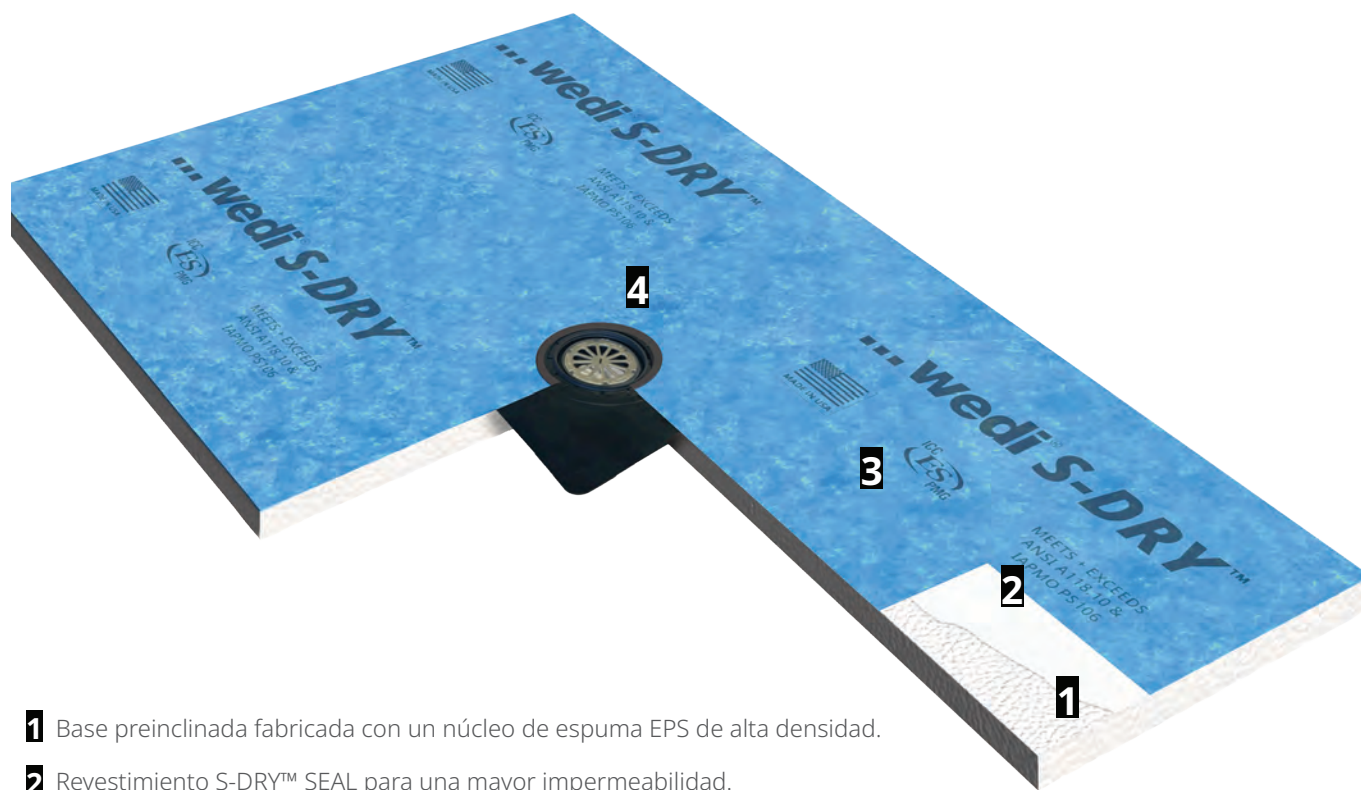
an ARDEXGROUP Company

¿Qué le gustaría que hiciera un sistema wedi® S-DRY™ por su negocio o su hogar?

- ✓ Sistema de ducha competitivo de alto rendimiento y calidad basado en membranas laminadas y desagües con brida de unión para cada proyecto de ducha con azulejos personalizado.
- ✓ Más flexibilidad: impermeable sobre instalaciones de paneles de yeso, placas de cemento o lechos de mortero.
- ✓ Los productos y el sistema de instalación hacen que todo el conjunto sea impermeable, retardante del vapor y naturalmente resistente al moho y protector.
- ✓ Cree fácilmente duchas sin bordillo empotrándolas en una estructura de subsuelo (la base de la ducha tiene un grosor de solo 1 1/8" a 1 3/8", dependiendo del modelo; considere utilizar el kit de empotrado sin bordillo de wedi®) o utilícelas con los bordillos o extensiones wedi® S-DRY™.
- ✓ Construya fácilmente duchas de vapor y disfrute de la capacidad de impermeabilización y protección contra el vapor de S-DRY en el producto, el método de montaje y el proceso.
- ✓ Diseñado para ofrecer valor: los mejores sistemas de productos de su clase que le ayudan a equilibrar el ahorro en los costes de materiales, la eficiencia en la instalación y los objetivos de rendimiento del producto. Respaldado por el exclusivo programa de asistencia para la instalación y certificación para profesionales de wedi, líder en el sector.
- ✓ Disfrute de una garantía limitada de 10, 15 o de por vida que protege lo que más importa a los propietarios y constructores.
- ✓ Fabricado en EE. UU.

...wedi® S-DRY™ Sistema de ducha

Diseñado especialmente para constructores y contratistas que trabajan en la construcción residencial y en proyectos comerciales, el sistema wedi® S-DRY™ está fabricado por el líder en sistemas de ducha, con fábricas en EE. UU. y Alemania, que cuenta con más de 40 años de experiencia como líder en innovación y calidad en el sector.



- 1 Base preinclinada fabricada con un núcleo de espuma EPS de alta densidad.
- 2 Revestimiento S-DRY™ SEAL para una mayor impermeabilidad.
- 3 Membrana S-DRY™ para una impermeabilidad primaria y una excelente adherencia de las baldosas.
- 4 Drenaje S-DRY™ con tecnología wedi® Fundo Click and Seal® totalmente integrado, reforzado e impermeabilizado.

Características destacadas del producto

El plato de ducha wedi® S-DRY™ es impermeable y cuenta con una superficie duradera que permite acabados con baldosas de tamaño pequeño y grande. Además, el plato de ducha es aislante, ligero pero muy denso, y fácil de cortar y personalizar con un cúter.



Fácil de conectar a las tuberías de desagüe cortadas a ras de la superficie del subsuelo utilizando la plantilla wedi® S-DRY™ Shower Drain/Slope line.

Las conexiones se realizan fácilmente desde la superficie a un tubo de PVC, ABS, hierro fundido o cobre. El desagüe wedi® no llega a una profundidad tal que interfiera con las vigas del suelo, lo que le ofrece una gran flexibilidad.



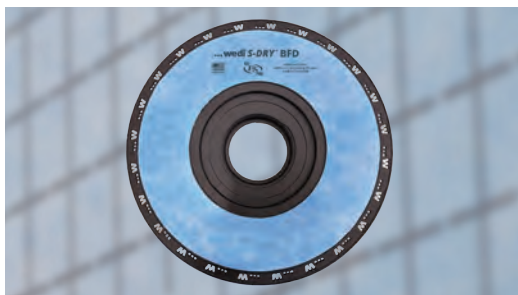
El corte de la base S-DRY™ se realiza con solo un cúter y una regla, y no genera polvo. Las bases son de gran tamaño para mayor flexibilidad.



La instalación de la membrana de pared se puede realizar con wedi® S-DRY™ y wedi® S-DRY™ XL. Las juntas se pueden sellar con cinta adhesiva o solapar y impermeabilizar activamente y unir con wedi® S-DRY™ SEAL.



La prueba de inundación o la instalación de baldosas pueden comenzar tan solo 6 horas después de completar la instalación de wedi® S-DRY™. wedi® S-DRY™ se puede utilizar con baldosas y piedras de formato grande o pequeño.

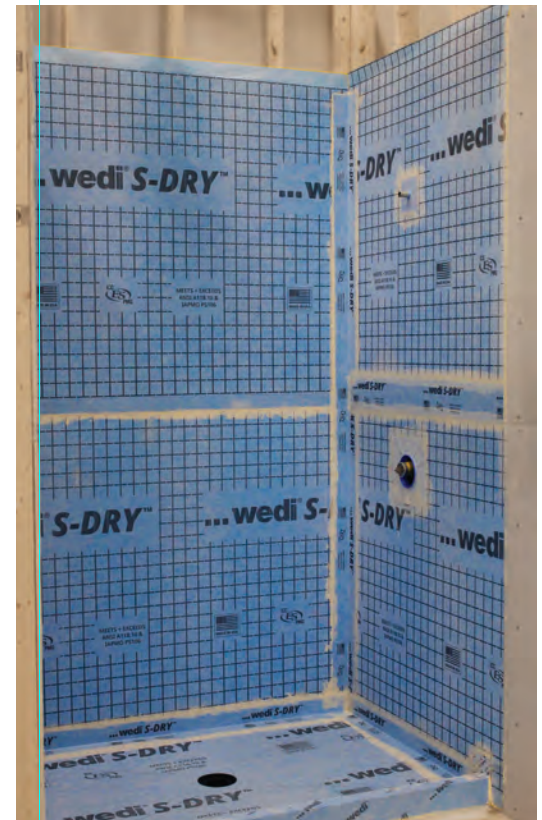


Utilice wedi® S-DRY™ BFD en los montajes de suelos de ducha con lecho de mortero y benefíciense de todas las características de drenaje de S-DRY™.

Instalación ...wedi® S-DRY™ Sistemas de ducha

...wedi® S-DRY™ Manual de instalación

Este manual de instalación le proporcionará instrucciones paso a paso sobre cómo instalar las duchas wedi® S-DRY™.



¿Sabías que...?

También puede utilizar wedi® S-DRY™ con el panel de construcción wedi® cuando se coloca directamente sobre el armazón de la pared, o añadir nichos de ducha wedi®, bancos de ducha wedi® y mucho más, y utilizar wedi® S-DRY™ SEAL y cinta S-DRY™ para cubrir las juntas y S-DRY™ SEAL para cubrir los puntos de fijación.

Instalación paso a paso

Herramientas, equipos y materiales recomendados

Requisitos del mortero adhesivo para baldosas:

Mortero wedi® PRO-SET™ mortero adhesivo para baldosas similar que cumpla con la norma ANSI A118.4 o superior.

Requisitos para el sellado de juntas:

Utilice wedi® S-DRY™ SEAL para aplicar la cinta S-DRY™ Tape en todas las juntas y solapamientos según sea necesario.

Herramientas:

- Paleta para adhesivos de lechada con muesca cuadrada de 1/2 pulgada x 1/2 pulgada
- Paleta para adhesivo de lecho fino con muesca en V de 1/8 pulg. x 1/8 pulg. o 1/4 pulg. x 3/16 pulg.
- Tijeras
- Cuchillo multiusos
- Llana plana de madera o plástico
- Dos paletas planas de 6 pulgadas (plástico) y paletas wedi® S-DRY™
- Paleta para márgenes
- Destornillador de cabeza plana
- Sierra caladora o sierra de corona de 5 pulgadas
- Nivel
- Sierra de mano o cortatubos interior
- Regla
- Cinta métrica y rotulador negro
- Toallas de papel
- Mezclador de mortero de capa fina
- Cubos

Preparación del lugar del proyecto



El subsuelo es estable y resistente, plano y nivelado, y cumple con los criterios de deflexión mínimos de L/360 según el IRC. Los sustratos estructurales de madera u hormigón están secos y son suficientemente resistentes teniendo en cuenta la carga viva y muerta.

La base de ducha wedi® S-DRY™ se puede instalar sobre subsuelos de hormigón o madera. La membrana wedi® S-DRY™ se puede instalar sobre paneles de yeso, placas de cemento u otros sustratos adecuados preparados para la unión con mortero de capa fina.

Las estructuras de madera y acero y los paneles de yeso/placas de soporte son suficientemente resistentes, uniformes, nivelados y cuadrados.

El conjunto del desagüe del suelo debajo del suelo está estabilizado, fijado y apoyado en su posición, y no se hundirá bajo la carga del agua. La tubería de desagüe está nivelada y a plomo.

Si instala una ducha sin bordillo, considere utilizar el kit para huecos sin bordillo wedi®, que le ayudará a empotrar un subsuelo estándar de madera contrachapada de 23/32" entre vigas de suelo sólidas o de ingeniería con una separación de 16 o.c. y a ras con ellas. Una vez instalado en mortero de capa fina, el plato de ducha wedi® S-DRY™ (si elige un modelo con un grosor perimetral de 1 1/8") sobresaldrá del hueco entre 1/2" y 9/16" aproximadamente. Debe asegurarse de que el suelo adyacente del cuarto de baño esté cubierto con un subsuelo de baldosas y superficies que permitan una transición impermeable y a ras con la zona del plato de ducha.

Siga todas las normas de construcción y directrices del sector aplicables.



Corte la membrana wedi® S-DRY™ a la medida antes de mezclar el adhesivo de capa fina con unas tijeras o un cúter.

Nota:

Antes de cortar la membrana wedi® S-DRY™, considere si las juntas se construyen solapando los bordes de la membrana S-DRY™ 50 mm (2") en las áreas de solapamiento designadas o uniendo los bordes y cubriendo la junta con cinta wedi® S-DRY™ Tape utilizando wedi® S-DRY™ SEAL, ambas técnicas aprobadas por wedi®.



Si se instala directamente sobre el armazón, puede utilizar un panel de construcción wedi® e instalarlo primero. No se necesita sellador de juntas para conectar o sellar los paneles de pared en las uniones o sobre los puntos de fijación. Se instalan a tope con fijaciones wedi® colocadas a una distancia de 30 cm entre sí y entre los paneles. Posteriormente, se instala el plato de ducha S-DRY™ ajustado contra los paneles y se colocan cinta S-DRY™ y esquinas prefabricadas S-DRY™ sobre todas las juntas, quedando completamente incrustadas en S-DRY™ SEAL. Los puntos de fijación se cubren posteriormente con S-DRY™ SEAL, cubriendo 1 pulgada más allá del metal.



Las juntas de yeso con forma cónica natural deben prepararse con wedi® PRO-SET™ o con un material de reparación adecuado para garantizar que la membrana acabada se instale sobre un sustrato plano.

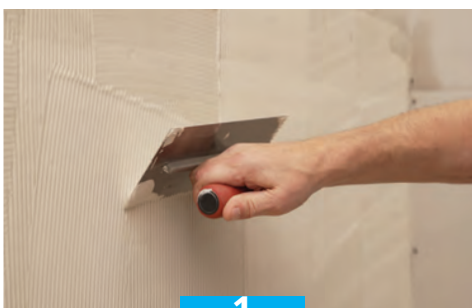


Si las juntas de los paneles de yeso están cubiertas con compuesto para paneles de yeso, se debe utilizar una imprimación de PVA antes de instalar la membrana wedi® S-DRY™. Si no hay compuesto, utilice una esponja húmeda para humedecer los paneles de yeso o CBU.

Nota:

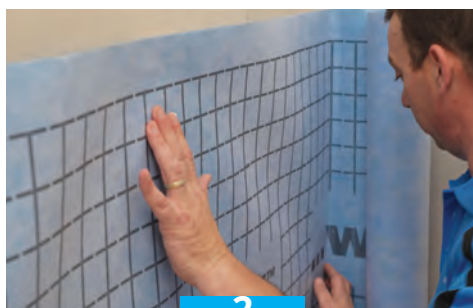
wedi® PRO-SET™ o se utiliza un mortero de capa fina modificado adecuado que cumpla con la norma ANSI A118.4 o superior para adherir la membrana wedi® S-DRY™ y la base wedi® S-DRY™.

Instalación de ...wedi® S-DRY™ en paredes de ducha

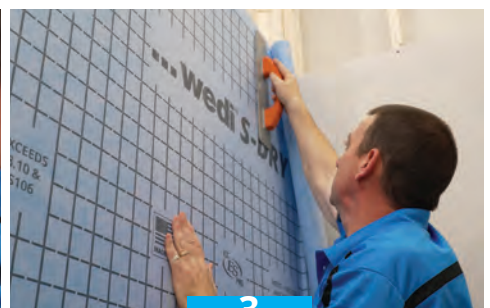


Aplice primero el mortero wedi® PRO-SET™ utilizando el lado plano de la paleta para introducir el mortero en el sustrato. A continuación, utilice el lado dentado de la paleta para aplicar el mortero al sustrato utilizando una paleta con dentado en V de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) o con dentado cuadrado de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm).

(Tenga en cuenta el tiempo de apertura del mortero).



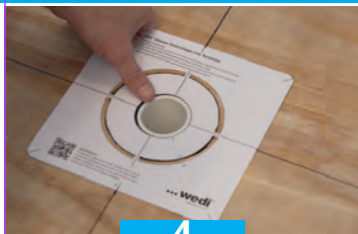
Presione la membrana wedi® S-DRY™, con el lado impreso hacia fuera, completamente en la capa de unión.



Incorpore la membrana wedi® S-DRY™ al mortero aplicando presión sobre la membrana con la parte plana de una llana de madera, goma o plástico con movimientos suaves y diagonales.

Se deben evitar las burbujas de aire. Aplique presión para alisar las protuberancias del mortero, dejando una capa uniforme de mortero para cubrir y dar soporte.

Instalación de la base... wedi® S-DRY™ de la ducha



4

Corte un agujero de 5 pulgadas en el sustrato para la salida de drenaje y la tubería de desagüe utilizando la plantilla proporcionada para marcar el agujero. Si la tubería está colocada, utilice el agujero central de la plantilla para deslizarla sobre la tubería de 2 pulgadas. Utilizando el diámetro interior del agujero más grande, marque su agujero de 5 pulgadas en el subsuelo. Proceda a cortar el orificio con una sierra de calar o una herramienta multifunción.

El tubo de desagüe de 2 pulgadas debe instalarse centrado en el orificio de 5 pulgadas del subsuelo. El tubo de desagüe debe fijarse firmemente a la estructura adyacente para evitar cualquier movimiento. El tubo de desagüe debe cortarse al ras con la parte superior del subsuelo. La mejor práctica es utilizar una herramienta multiusos o un cortatubos interior para realizar el corte en el tubo de desagüe.



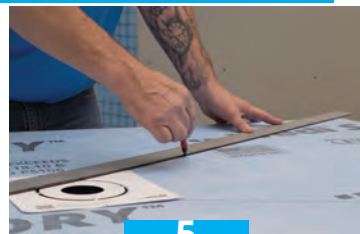
6A

Para determinar la distancia entre el centro de la tubería de 2 pulgadas y todas las paredes, y el lugar donde planea instalar el interior de su S-DRY™ Curb, utilice la plantilla proporcionada. Las líneas centrales de la tubería de 2 pulgadas se pueden encontrar alineando la plantilla sobre la tubería de desagüe utilizando el orificio central, asegurándose de que la plantilla quede perpendicular a todas las paredes. Utilice las líneas (marcadas con un 5) de la plantilla para alinear un borde recto y marcar las líneas centrales de la tubería de 2 pulgadas. Marque una línea en el subsuelo. Repita este paso para encontrar la línea central perpendicular. Utilizando estas líneas, mida hasta las paredes y el bordillo.

Transfiera las medidas a la base de la ducha y dibuje líneas de conexión, que son las líneas por las que se debe cortar.



7



5

Si se instalan baldosas que requieren cortes de alivio en las líneas de pendiente de la base, utilice la plantilla proporcionada para marcar las líneas de inclinación antes de cortar. Alinee el diámetro exterior del círculo más grande con el borde de la membrana S-Dry™ en el desagüe. Asegúrese de que la plantilla esté perpendicular a todos los lados de la base. Utilizando las líneas de las cuatro esquinas de la plantilla, dibuje una línea con un rotulador conectando estas líneas con la esquina de la base.

Nota:

Si utiliza baldosas de formato más pequeño que no requieren cortes de alivio, omita el paso 5 y pase al paso 6A/B.



6B

Corte la base al tamaño necesario con un cúter y una regla.

Corte por igual en todos los lados para mantener un perímetro nivelado. Alternativamente, si la base se recorta de forma desigual en cada lado, es posible que sea necesario marcar la fila inferior de baldosas para mantener una instalación nivelada.

Utilice el centro del tubo de desagüe de 2 pulgadas como punto de partida para medir las paredes y el bordillo.

Una vez recortada la base al tamaño adecuado, colóquela en seco para asegurarse de que está bien alineada.

Asegúrese de retirar el anillo de bloqueo, el espaciador de compresión y la junta de sellado del desagüe antes de instalar la base.

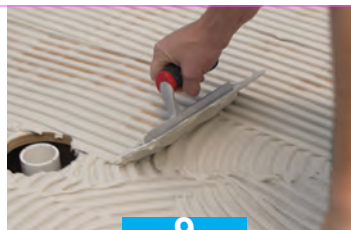
Limpie el subsuelo con una esponja húmeda.



8

Asegúrese de rellenar las cavidades de la parte posterior del cubo de drenaje con mortero, teniendo cuidado de mantener el interior del cubo de drenaje libre de mortero.

Con la parte plana de una paleta, aplique una capa adhesiva de wedi® PRO-SET™ o un mortero modificado adecuado en la parte inferior de la base.

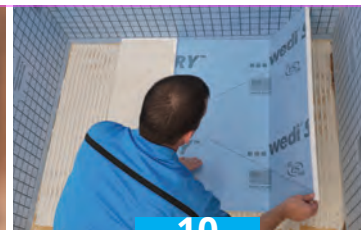


9

Humedezca el sustrato con una esponja húmeda asegurándose de que se haya eliminado todo el polvo y los residuos de la superficie del subsuelo.

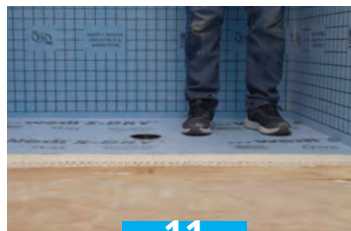
Con la parte plana de una paleta dentada cuadrada de 1/2" por 1/2", primero aplique wedi® PRO-SET™ o un mortero adhesivo modificado adecuado al sustrato.

A continuación, utilice el lado dentado de la paleta y peine el mortero asegurándose de que todas las crestas queden orientadas en la misma dirección y paralelas al lado más corto de la base. Asegúrese de conseguir una cobertura del 95 % de mortero de capa fina bajo la base de ducha wedi® una vez colocada.



10

Una vez aplicado el mortero de capa fina a la base y al suelo, coloque la base en el mortero húmedo asegurándose de que quede correctamente alineada y ajustada contra las paredes.



11

Pise y recorra toda la base para comprimir las crestas de mortero y lograr una cobertura adecuada.

Limpie cualquier residuo de mortero de la superficie de la base con una esponja húmeda. Lo mejor es cortar un trozo de cartón para cubrir la base y protegerla durante el resto de la instalación.

Conexión del desagüe... wedi® S-DRY™



12

Aplique el lubricante suministrado a la junta de estanqueidad de goma.



13

A continuación, instale el espaciador de compresión alrededor del tubo de desagüe con el lado plano hacia arriba.

Inserte la junta de goma alrededor del tubo de desagüe y en la parte inferior del desagüe con la ranura hacia arriba.



14

A continuación, instale la tuerca de bloqueo con el lado plano hacia abajo.

La llave/receptor de pelo se inserta en el centro de la tuerca de bloqueo. Con un destornillador plano, gire la llave en sentido antihorario hasta que quede apretada a mano. Esto completa la conexión hermética al tubo de desagüe. El receptor de pelo permanece en la unidad.

Instalación del ...wedi® S-DRY™ Borde



15

Mida, corte y ajuste en seco el bordillo. Corte el bordillo a la longitud deseada con una sierra de mano de dientes finos, asegurándose de que el bordillo quede bien ajustado a las paredes contiguas.



16

Aplique wedi® PRO-SET™ en la parte inferior del bordillo con la cara plana de la paleta.



17

Aplique wedi® PRO-SET™ sobre el subsuelo, asegurándose de introducirlo en el mortero como antes. A continuación, utilice una llana dentada cuadrada de 1/2" x 1/2" o una llana dentada adecuada para conseguir la cobertura requerida del 95 % de mortero de capa fina, asegurándose de que las muescas estén paralelas al ancho corto del bordillo.



18

Aplique mortero adhesivo al borde vertical de la base de la ducha donde se instalará el bordillo, asegurándose de que no caiga mortero adhesivo en la parte superior de la base.

Nota:

Si el mortero adhesivo entra en contacto con la membrana de la base de la ducha, límpiela inmediatamente con una esponja húmeda.



19

Aplique wedi® PRO-SET™ al extremo del bordillo con una llana dentada cuadrada de 1/2" x 1/2", asegurándose de introducir el mortero en la espuma como antes.



20

Instale el reborde en el mortero de capa fina, asegurándose de lograr una cobertura completa moviendo el reborde hacia adelante y hacia atrás. El reborde debe estar nivelado a lo largo de su longitud y se debe lograr una inclinación del 2 % en la parte superior del reborde apuntando hacia el desagüe, calzando el borde exterior del reborde con espaciadores/cuñas duras. Una vez que el mortero de capa fina se haya curado, retire los espaciadores/cuñas y rellene las áreas con mortero de capa fina para un soporte completo.

Si dos o más lados de la ducha tienen bordillos, corte en inglete la esquina del bordillo y aplique mortero de capa fina entre las piezas con una llana dentada cuadrada de 1/2" x 1/2" o una llana dentada adecuada para lograr la cobertura requerida del 95 % con mortero de capa fina.

Aplique peso sobre y contra el borde para garantizar un posicionamiento firme contra la base mientras se seca el mortero.

Sellado de las juntas y la base de la pared

Cómo mezclar y aplicar ...wedi® S-DRY™ SEAL

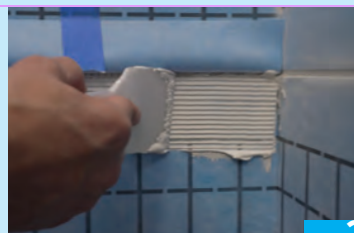
Herramientas recomendadas

Para obtener los mejores resultados, mezclar con una paleta mezcladora de anillo y un taladro de alta velocidad.

Mezcla de los dos componentes (líquido y polvo)

Vierta la mitad (473 ml) del líquido en el cubo de mezcla y añada una bolsa de polvo. No añada agua ni otros aditivos. Mezcle bien durante 2-3 minutos y vuelva a remover justo antes de la aplicación para garantizar una consistencia cremosa y sin grumos.

Para mezclar un lote completo de wedi® S-DRY™ SEAL hasta obtener la consistencia deseada, mezcle una parte de líquido con una parte de polvo por volumen. Un lote completo consta de 16 onzas líquidas de polvo y 16 onzas líquidas de líquido, lo que garantiza que el material se pueda utilizar durante su vida útil.



21

Si se cubren juntas contiguas con cinta wedi® S-DRY™, precórtala antes de mezclar wedi® S-DRY™ SEAL. Una vez mezclado, aplique wedi® S-DRY™ SEAL con una llana dentada wedi® S-DRY™ SEAL V de 3/16" x 5/32" o equivalente para instalar un solapamiento de 2" o cinta S-DRY™.



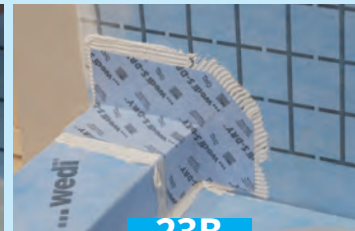
22

Presione la cinta en el S-DRY™ SEAL utilizando una combinación de espátulas planas o angulares según sea necesario, creando un contacto y una cobertura completos por debajo mientras alisa para eliminar el aire atrapado.

Extienda el exceso de S-DRY™ SEAL de forma plana en el borde de la junta. Si no puede ver claramente el S-DRY™ SEAL más allá del perímetro de la cinta S-DRY™ una vez incrustado, extienda el S-DRY™ SEAL un mínimo de 1 pulgada más allá del borde de la cinta S-DRY™ para garantizar un sellado hermético.



23A



23B

A continuación, trate todas las juntas de las paredes, la base y el borde de la ducha mezclando. A continuación, aplique S-DRY™ SEAL para unir e impermeabilizar las cintas S-DRY™ y/o los solapamientos, según corresponda.



23C

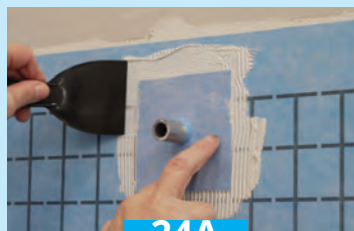
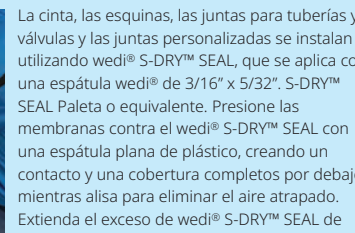


23D

Para las esquinas interiores y exteriores, adhiera las esquinas preformadas wedi® S-DRY™. Para la base/pared de la ducha conexiones, utilice cinta S-DRY™ doblada por la mitad para lograr un solapamiento mínimo de 5 cm en la base de la ducha y en la pared.



23E



24A



24B

Instale el collarín para tuberías de ducha wedi® S-DRY™ en el cabezal de ducha, los rociadores corporales, etc., y el collarín para válvulas mezcladoras wedi® S-DRY™ en la válvula mezcladora. Cuando las juntas prefabricadas no encajan, se debe cortar una pieza a medida de la membrana S-DRY™ para que se ajuste perfectamente a la penetración y se extienda un mínimo de 2" sobre la membrana de la pared.

Instalación de la cubierta para desagüe...wedi® S-DRY™



25

Una vez que comience el embalado, inserte la alineación. Inserte el anillo, con el inserto roscado hacia arriba, en la zona de drenaje, alineando la muesca del anillo con la flecha del cubo de drenaje.



26

A continuación, inserte el anillo de retención alineando la flecha de la parte superior con la flecha del cubo de drenaje e insertando la lengüeta en la ranura del cubo de drenaje. Aplicando una ligera presión al anillo de retención, las tres lengüetas restantes encajarán en su sitio, bloqueando el anillo de alineación en su posición y permitiéndole moverse lateralmente.



27A

A continuación, enrosque el collarín de ajuste de altura en el anillo de alineación. Asegúrese de enganchar un mínimo de una vuelta completa. A continuación, se coloca la tapa del desagüe sobre el collarín de ajuste de altura.



27B



28A

Para determinar la altura final de la tapa del desagüe, es posible que tenga que cortar el collarín de ajuste de altura. Utilice un trozo de cartón o similar debajo de la baldosa del suelo de la ducha para imitar el grosor de la capa de mortero comprimido.

Coloque esto junto a la tapa y mida desde la parte superior de la baldosa hasta la parte superior de la tapa del desagüe.

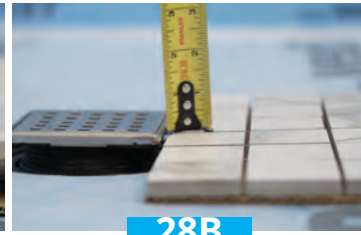
Nota:

Instalar un nicho de ducha es sencillo: inserte un nicho de ducha wedi y cubra las juntas con la pared circundante utilizando cinta S-DRY™ en una capa completa de S-DRY SEAL™. Los bancos de ducha wedi se pueden añadir a una instalación wedi® S-DRY™ siguiendo los pasos de instalación estándar de estos productos, pero cubriendo las juntas con cinta S-DRY™ incrustada en S-DRY SEAL.

Nota:

En los casos en los que se necesite una placa de cubierta alicatable, seleccione una de las opciones disponibles en la familia de productos Fundo® de wedi (disponibles en grosores de 1/4« y 3/8«). Cuando se instalen estas placas, no será necesario utilizar el anillo de alineación, el anillo de retención ni el collarín de ajuste de altura. La cubierta alicatable se coloca centrada sobre el tubo de desagüe, con las muescas de las esquinas apoyadas en el anillo exterior del cuerpo del desagüe. Una vez colocada la cubierta alicatable, asegúrese de rellenar completamente las zonas alrededor de la cubierta con mortero adhesivo antes de instalar los azulejos. Esto garantizará que los azulejos queden bien sujetos.

Además, otras cubiertas de desagüe premium de la gama Fundo® Shower System Drain Cover pueden utilizarse con S-DRY™, pero será necesario utilizarlas con el kit de soporte S-DRY™ Fundo® Drain Cover.



28B



29

Retire la cubierta y el collarín de ajuste de altura. Mida desde la parte inferior (extremo roscado) del collarín de ajuste de altura y corte la cantidad equivalente a la medida del paso 28 con una sierra de mano de dientes finos o una herramienta multiusos.



30

Lije las lengüetas restantes hasta que queden planas en el collarín de ajuste de altura. Vuelva a enroscarlo en el anillo de alineación para alcanzar la altura deseada y que quede al ras con la altura de las baldosas acabadas.

Asegúrese de hacerlo antes de terminar la instalación de las baldosas, ya que no podrá girar la tapa del desagüe una vez que las baldosas estén instaladas en la zona alrededor de la tapa.

Después de la instalación



Asegúrese de que las puertas de ducha y los paneles de vidrio estén bien instalados para contener el agua dentro de la ducha. Asegúrese de que las puertas estén instaladas solo en marcos reforzados que soporten peso. Considere el uso del bordillo de ducha wedi® AT (Anchor Track) cuando planea montar puertas o paneles de vidrio a través de la superficie del bordillo utilizando herrajes o sujetadores.

Recomendamos fijar las puertas solo a las paredes, impermeabilizar completamente todas las penetraciones de la capa impermeabilizante (como la membrana S-DRY™) y mantener el agua alejada de estas áreas aplicando silicona en el marco de la puerta y conectándola a la membrana S-DRY™.

Si realiza una prueba de inundación completa de la superficie de la base de la ducha, compruebe primero el desagüe para asegurarse de que la conexión del desagüe a la tubería de desagüe funciona correctamente y es impermeable. La prueba de inundación de toda la superficie no debe exceder las 24 horas. La prueba de inundación no es necesaria para productos no absorbentes como wedi®, pero puede ser requerida por un inspector de edificios.

Cuando comience el alicatado, no utilice adhesivos para baldosas premezclados («masilla») sobre los sistemas wedi® en instalaciones de zonas húmedas. Al alicatar las bases de ducha wedi® S-DRY™, incluidas las extensiones, el grosor de las baldosas no debe ser inferior a 1/8 de pulgada. Tenga en cuenta que las tapas de desagüe wedi® S-DRY™ tienen un grosor de 3/16 de pulgada, por lo que las baldosas muy finas deben estar debidamente apoyadas sobre una capa de mortero comprimido para alcanzar una altura de instalación ligeramente superior a la de la tapa. Prevea una altura total de instalación de las baldosas de 1/4 de pulgada.

Elija materiales de colocación de baldosas adecuados para el tipo de baldosa de piedra, cerámica o vidrio, así como para instalaciones en zonas húmedas. Utilice wedi® PRO-SET siempre que sea posible para disfrutar del proceso de instalación, lograr una resistencia superior y proporcionar a su cliente una mayor tranquilidad al saber que esta parte del proyecto también está protegida por la garantía wedi®.

Las baldosas de cerámica y piedra deben instalarse de acuerdo con la norma ANSI A108-A118-A136.1, los detalles y requisitos establecidos por el Consejo de Baldosas de Norteamérica y las recomendaciones específicas del fabricante. Las siguientes recomendaciones se hacen específicamente para la instalación de baldosas sobre productos wedi y prevalecen cuando entran en conflicto con otros requisitos y limitaciones. Las baldosas deben tener un espesor mínimo de 1/8 pulgadas (3 mm) y ser adecuadas para su aplicación en superficies inclinadas en entornos húmedos.

Se debe seleccionar el tamaño adecuado de la paleta según las recomendaciones de los fabricantes de mortero y baldosas, y se debe lograr una cobertura de mortero de capa fina bajo la baldosa del 95 % o más. Se recomienda retirar la malla aplicada de fábrica si esta puede interferir con la transferencia de adhesión del mortero a la parte posterior de la baldosa o al sustrato. Algunas baldosas deben enmasillarse por la parte posterior. Las baldosas con un tamaño cuadrado superior a 1 x 1 pulgada (25,4 mm x 25,4 mm) y sin ningún lado de 1 pulgada (25,4 mm) o menos, pueden instalarse utilizando un mortero de capa fina a base de cemento modificado de acuerdo con la norma ANSI A118.4 o ANSI A118.15 y una lechada a base de cemento modificado de acuerdo con la norma ANSI A 118. 7.

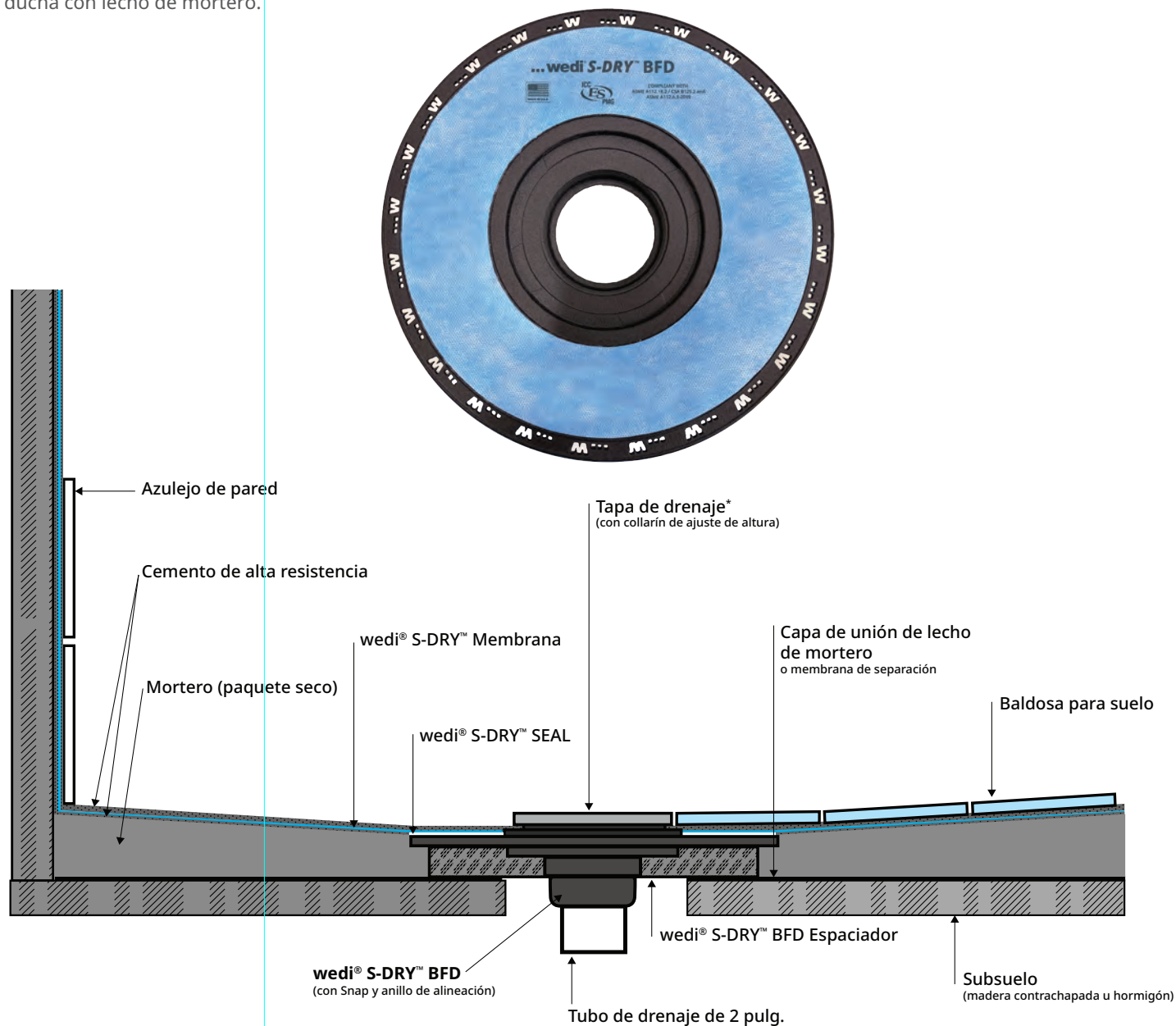
Las baldosas con un tamaño cuadrado de 1 x 1 pulgada (25,4 mm x 25,4 mm) o menos pueden instalarse utilizando una combinación de mortero y lechada de epoxi 100 % sólido, de conformidad con la norma ANSI A118.3.

Las duchas wedi® que están sujetas a cargas puntuales elevadas (por ejemplo, sillas de ruedas, sillas de ducha) deben alicatarse con baldosas de un tamaño cuadrado de 2 x 2 pulgadas (50,8 mm x 50,8 mm) o más, sin ningún lado inferior a 2 pulgadas (50,8 mm), y deben instalarse utilizando una combinación de mortero y lechada de epoxi 100 % sólido, de conformidad con la norma ANSI A118.3.

...wedi® S-DRY™ Drenaje con brida de unión (BFD)

Manual de instalación del BFD

Cuando se utiliza el desagüe con brida de unión wedi® S-DRY™ y los componentes del sistema wedi® S-DRY™ en un conjunto de suelo de ducha con lecho de mortero.



Características destacadas del producto

- Desagüe para uso integrado en conjuntos de bases de ducha con lecho de mortero impermeabilizados típicamente con wedi® S-DRY™.
- La membrana termofusionada a la conexión de brida adherida garantiza que no haya que preocuparse por la delaminación.
- Altura de perfil bajo con espaciadores incluidos para ajustar el grosor del paquete seco de 1/2 a 1 1/2 pulgadas.
- Con sistema de soporte integrado para estabilizar el desagüe y la brida a diferentes alturas de instalación.
- El cuerpo del desagüe se extiende solo 3/4 pulgadas en el subsuelo, lo que permite que se conecte a una tubería de desagüe firmemente fijada a una viga del suelo.
- La mínima capa de mortero necesaria en la zona de la tapa del desagüe evita la acumulación de humedad y acorta el tiempo de secado.
- Compuesto impermeabilizante cementoso de dos componentes utilizado para adherir la membrana a la brida del desagüe, lo que elimina la posible absorción de humedad bajo la membrana.
- La cubierta del desagüe permite baldosas finas de 3/16 pulgadas y baldosas de hasta 5/8 pulgadas de grosor con un ajuste lateral de 1/4 pulgadas en todas las direcciones para facilitar la disposición del desagüe y las baldosas.

Instalación paso a paso del desagüe con reborde adherido wedi® S-DRY™

1

Utilizando la plantilla suministrada, deslice el orificio central (marcado con el número 1) sobre el tubo de desagüe de 2 pulgadas y utilice el diámetro exterior del orificio (marcado con el número 2) para marcar el recorte del orificio de 5 pulgadas en el subsuelo. Utilice la línea como guía para cortar el orificio en el subsuelo con una sierra de calar o similar. Asegúrese de que el tubo de desagüe esté bien fijado a la estructura adyacente para evitar cualquier movimiento en el tubo.

2

Determine el espesor del relleno seco necesario, asegurándose de calcular 1/4 de pulgada por cada pie de inclinación requerida.

3

Retire el anillo central de espuma del soporte proporcionado. Si el paquete seco mide 3/4 pulgadas o 1 pulgada, utilice el centro del soporte de espuma para cortar el tubo de desagüe. Si el paquete seco tiene un grosor de 3/4 pulgadas en el desagüe, coloque el soporte de espuma alrededor de la tubería de 2 pulgadas en el subsuelo con el círculo inferior en el orificio de 5 pulgadas del subsuelo con la etiqueta de 3/4 pulgadas hacia arriba.

Si el paquete seco tiene 1 pulgada de grosor, volteé el espaciador de espuma para que la etiqueta de 1 pulgada quede hacia arriba y la espuma quede al ras del subsuelo. Coloque una paleta metálica fina sobre el soporte de espuma y, a continuación, utilice una herramienta multiusos para cortar el tubo de desagüe al ras con la paleta metálica. Si se necesita un paquete seco más grueso, se puede utilizar el espaciador adicional de 1/2 pulgada incluido para adaptarse a espesores de 1/2 pulgada a 1 1/2 pulgadas.

Utilícelo junto con la parte central del espaciador que ha retirado anteriormente para cortar el tubo al grosor deseado del relleno seco. Si se necesitan rellenos secos de más de 1 1/2", será necesario fabricar soportes adicionales con un contrapiso de baldosas del grosor adecuado, como paneles wedi, cemento o tableros de fibra, madera contrachapada para exteriores o material de espuma similar. Repita los pasos para cortar el tubo de desagüe.

4

Una vez cortado el tubo de desagüe, limpie cualquier residuo y coloque el desagüe con brida adherida sobre el tubo de desagüe y sobre el anillo exterior del espaciador de espuma y cualquier espaciador adicional que sea necesario. Lubrique la junta con el lubricante suministrado y deslícela alrededor del tubo de desagüe, con el lado ranurado hacia arriba, hasta la parte inferior del desagüe.

A continuación, tome el espaciador de compresión con el lado plano hacia arriba y deslícelo alrededor del tubo de desagüe hasta que encaje con la junta. Instale la tuerca de bloqueo con el lado plano hacia abajo, asegurándose de girarla en sentido antihorario para enganchar las roscas. La llave/receptor de pelo se inserta en el centro de la tuerca de bloqueo. Con un destornillador de punta plana, gire la llave en sentido antihorario hasta que quede apretada a mano. Esto completa la conexión impermeable al tubo de desagüe.

Se recomienda tapar la zona alrededor del desagüe para evitar que los residuos se cuelen por la tubería. También es recomendable proteger la membrana del desagüe mientras se aplica la capa seca con cinta de pintor o similar.

5

Proceda a instalar el relleno seco según los estándares de la industria. Al instalar el relleno seco debajo de la brida exterior del BFD, utilice un mortero ligeramente más húmedo en esta zona para garantizar un soporte completo. Una vez colocado y compactado el mortero debajo de la brida de drenaje, asegúrese de aplicar presión hacia abajo con la mano sobre el BFD mientras completa el relleno seco para garantizar que el drenaje no se separe del relleno seco.

6

Una vez que el paquete seco haya tenido tiempo suficiente para curarse, corte la membrana S-DRY™ y la cinta S-DRY™ al tamaño necesario para cubrir todo el suelo de la ducha y la transición a las paredes. La membrana S-DRY™ debe extenderse hasta solapar la membrana de la brida del desagüe, así como extenderse por las paredes un mínimo de 5 cm. Utilizando la plantilla suministrada, centre la brida del desagüe y utilice el diámetro interior del orificio (marcado con el número 3) para marcar y cortar el orificio para el desagüe en la membrana.

7

Utilizando mortero wedi® PRO-SET™ o equivalente, extienda el mortero sobre el paquete seco utilizando una llana con muescas en V de 1/4" x 5/16" o una llana con muescas cuadradas de 1/8" x 1/8". Asegúrese de que el mortero se adhiera a las aberturas en forma de W de la brida exterior del desagüe, teniendo cuidado de no manchar la membrana del desagüe con mortero. Si el mortero mancha la membrana, utilice una esponja húmeda para eliminar cualquier residuo.

Elimine cualquier resto de mortero de la membrana del desagüe antes de pasar al paso 8.

8

Mezcle S-DRY™ SEAL según las instrucciones y aplíquelo a la membrana sobre la brida utilizando la paleta S-DRY™ o una equivalente. Tenga cuidado de no mezclar S-DRY™ SEAL con el mortero adhesivo sobre la membrana. Utilice una llana de madera o plástico para presionar la membrana contra el mortero y S-DRY™ SEAL hasta lograr una cobertura completa. Lo mejor es presionar la membrana contra S-DRY Seal y trabajar alejándose del desagüe. Limpie cualquier resto de S-DRY Seal alrededor de la abertura del desagüe con una esponja húmeda. Asegúrese de limpiar cualquier residuo de mortero de la membrana antes de pasar al paso 9.

9

Continúe con la instalación de la cinta y las esquinas S-DRY™ según sea necesario utilizando S-DRY™ SEAL para adherirlas.

10

Deje secar durante un mínimo de 6 horas antes de realizar la prueba de inundación o instalar las baldosas.

11

Una vez que comience el alicatado, inserte el anillo de alineación, con el inserto roscado hacia arriba, en la zona de desagüe, alineando la muesca del anillo con la flecha del cubo de desagüe.

A continuación, inserte el anillo de retención alineando la flecha de la parte superior con la flecha del cubo de drenaje e insertando la lengüeta en la ranura del cubo de drenaje. Aplicando una ligera presión al anillo de retención, las tres lengüetas restantes encajarán en su sitio, bloqueando el anillo de alineación en su posición y permitiéndole moverse lateralmente.

A continuación, enrosque el collarín de ajuste de altura en el anillo de alineación. Asegúrese de dar al menos una vuelta completa. A continuación, coloque la tapa de drenaje sobre el collarín de ajuste de altura.

Para determinar la altura final de la tapa del desagüe, es posible que tenga que cortar el collarín de ajuste de altura. Utilice un trozo de cartón o similar debajo de la baldosa del suelo de la ducha para imitar el grosor de la capa de mortero comprimido.

Coloque esto junto a la tapa y mida desde la parte superior de la baldosa hasta la parte superior de la tapa del desagüe.

Retire la tapa y el collarín de ajuste de altura. Midiendo desde la parte inferior (extremo roscado) del collarín de ajuste de altura, corte la cantidad equivalente a la medida del paso 28 con una sierra de mano de dientes finos o una herramienta multiusos.

Lije cualquier lengüeta restante hasta que quede plana en el collarín de ajuste de altura. Vuelva a enroscarlo en el anillo de alineación para alcanzar la altura deseada y que quede al ras con la altura final de las baldosas.

Asegúrese de hacerlo antes de terminar la instalación de las baldosas, ya que no podrá girar la tapa del desagüe una vez que las baldosas estén instaladas en la zona alrededor de la tapa.

...wedi® S-DRY™ Rendimiento y datos técnicos

Instalación de baldosas y prueba de inundación

Las baldosas se pueden instalar sobre la instalación de ducha wedi® S-DRY™ (sellada en las juntas con wedi® S-DRY™ SEAL) entre 6 y 8 horas después de la instalación de la membrana si se utiliza con wedi® PRO-SET™. Póngase en contacto con wedi® antes de instalar baldosas con respaldo de resina o altamente absorbentes, o piedras sensibles a la humedad.

Si es necesario realizar una prueba de inundación en un sistema de ducha wedi® S-DRY™ instalado con wedi® PRO-SET™, espere 6 horas después de completar la instalación de wedi® S-DRY™ antes de comenzar la prueba de inundación. Una vez completada la prueba de inundación, drene toda el agua y podrá comenzar a colocar los azulejos.

Datos de aplicación

Todos los tiempos de secado de wedi® PRO-SET™ y wedi® S-DRY™ SEAL se calculan a 70 °F (21 °C). El tiempo de secado depende de la temperatura y la humedad del lugar de trabajo. Las bajas temperaturas del sustrato y/o la alta humedad ambiental prolongarán el tiempo de secado. Una ventilación y un calor adecuados facilitarán el secado.


Datos de aplicación de ...wedi® S-DRY™ SEAL

Proporción de mezcla:	Proporción de mezcla 1:1 por volumen. Utilice 16 oz de componente en polvo con 16 oz líquidas de componente líquido (equivalente a la mitad de la botella, consulte la flecha indicadora).
Rendimiento:	Aprox. 45 pies lineales de cinta selladora / 112 pies lineales de juntas solapadas de 2" en el montaje wedi® S-DRY™ (o aprox. una ducha de 36 x 60" con 3 paredes + bordillo) 32 onzas líquidas de wedi® S-DRY™ SEAL (mezclar 2 lotes de 473 ml de polvo cada uno, en una proporción de mezcla de 1:1 por volumen)
Tiempo de vida útil:	30-45 minutos, puede ser necesario refrescar la mezcla.
Tiempo de secado:	Aproximadamente 30 minutos para el secado sin pegajosidad y 6 horas hasta la exposición al agua (por ejemplo, mediante una prueba de inundación).
Prueba de inundación:	Comience 6 horas después de la instalación de S-DRY™ SEAL con cinta S-DRY™ Tape en cualquier instalación de ducha S-DRY™.
Almacenamiento:	Almacenar en un lugar seco. No dejar las unidades expuestas al sol. Almacenar a una temperatura entre 5 y 32 °C (40 y 90 °F). No congelar.

Datos de aplicación para wedi® PRO-SET™

Proporción de agua	3 3/4 - 4 3/8 cuartos de galón (3.55L - 4.15L) de agua limpia por bolsa; o 2 1/4 partes de polvo: 1 parte de agua limpia por volumen
Vida útil:	3 horas
Tiempo de apertura:	Hasta 30 minutos
Tiempo de ajuste:	15-20 minutos
Cobertura:	Paleta con muesca cuadrada de 1/8 x 1/8" (3 mm x 3 mm) = 100 - 103 pies cuadrados (9.29 - 9.57 m²) por bolsa Paleta con muesca en V de 1/4 x 3/16" (6 mm x 4.76 mm) = 50 - 55 pies cuadrados (4.65 - 5.11 m²) por bolsa Paleta con muesca cuadrada de 1/4 x 1/4" (6 mm x 6 mm) = 53 - 56 pies cuadrados (4.92 - 5.20 m²) por bolsa 1/4 x 3/8" (6 mm x 9 mm) = 34 - 37 pies cuadrados (3.16 - 3.44 m²) por bolsa Paleta con muescas cuadradas de 1/2 x 1/2" (12 mm x 12 mm) = 25 - 28 pies cuadrados (2.3 - 2.6 m²) por bolsa La cobertura depende del perfil, la densidad y la porosidad de la superficie.
Color:	Blanco
Packaging:	25 lb (11.34 kg) bag
Instalación:	Para instalar un sistema de ducha S-DRY™ de 36 x 60 (incluye 3 paredes y 1 bordillo), se necesitan aproximadamente 2 bolsas de wedi® PRO-SET™.
Almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco y seco. No dejar las unidades expuestas al sol. Proteger el material sin usar retirando el aire del envase y cerrándolo herméticamente.
Vida útil:	12 meses, si no se abre y se almacena correctamente.
Garantía:	wedi® S-DRY™ Garantías limitadas de 10 años, 15 años o de por vida disponibles. Para obtener más información sobre la garantía, visite: wedicorp.com/wedi-warranty/



Normas y pruebas de rendimiento para el sistema de ducha ...wedi S-DRY™

Propiedad	Método de prueba	Especificación ANSI	Resultado de la prueba
Resistencia a los hongos	A118.10 Sección 4.1	No Growth	Aprobado
Resistencia al vapor	ASTM D751 Procedimiento B	> 8 lbs. / inch width	Aprobado
Resistencia a la rotura	ASTM D751 Procedimiento B	> 170 psi (12 kg/cm ²)	Aprobado; dirección transversal: 993 psi, dirección longitudinal: 1680 psi
Estabilidad dimensional: 48 h @ -15±2°F	ASTM D1204	+/- 0.7%	Aprobado; transversal: -0.05, dirección longitudinal: -0.09
Estabilidad dimensional: 48h @ -158±2°F	ASTM D1204	+/- 0.7%	Aprobado; rección transversal: -0.29, dirección longitudinal: -0.36
Impermeabilidad: 55 h con una columna de agua de 55 cm durante 48 h	ASTM D4068	No water penetration	Aprobado
Resistencia al cizallamiento con mortero de cemento			
Resistencia al cizallamiento (7 días), aprobado (72 psi) Resistencia al cizallamiento (4 semanas), aprobado (77 psi) Resistencia al cizallamiento (12 semanas), aprobado (99 psi) Resistencia al cizallamiento (7 días de inmersión en agua), aprobado (65 psi) Resistencia al cizallamiento (100 días de inmersión en agua), aprobado (74 psi)	A118.10 Sección 5.4	> 50 psi (5 kg/cm ²)	Aprobado
Resistencia al cizallamiento a las cuatro semanas	A118.10 Sección 5.5	> 50 psi (5 kg/cm ²)	Aprobado
Cumplimiento			
El sistema de ducha cumple y supera la norma IAPMO PS 106 (kits de azulejos para duchas)			
Certificación de garantía de calidad y cumplimiento del código de construcción: ICC PMG 1189 			

Información sobre pedidos de productos

Kits de ducha

...wedi® S-DRY™ Kit de ducha ■ Sistema impermeabilizante para duchas con azulejos personalizados con una unidad de bordillo de 1 pieza o entrada sin bordillo.

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones (An x L x P)	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Kit de ducha 38"x64"	Kit de construcción totalmente equipado para construir una ducha con desagüe centralizado.	38 pulg. x 64 pulg. x 1 1/8 pulg.	US2076001
	wedi® S-DRY™ Kit de ducha 38"x64" OD	Kit de construcción totalmente equipado para construir una ducha con desagüe descentrado.	38 pulg. x 64 pulg. x 1 3/8 pulg.	US2076002

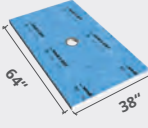
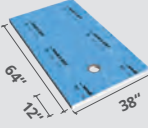
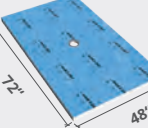
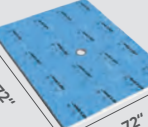
i Los kits incluyen todos los elementos necesarios para construir un sistema de ducha impermeable wedi® S-DRY™ con bordillo. La base de ducha incluye un desagüe integrado de fábrica e impermeabilizado basado en la tecnología Fundo® Click and Seal®. La base se puede cortar a medida, se despliega y se adhiere al subsuelo con mortero de capa fina. Adquiera wedi® S-DRY™ SEAL, un producto perecedero que se vende fresco y por separado, y seleccione su cubierta de desagüe wedi® S-DRY™ por separado. Bases de ducha **Fabricadas en EE. UU.**

Cada kit incluye:

- 1 wedi® S-DRY™ base de ducha
- 1 wedi® S-DRY™ Borde de ducha en dos mitades
- 1 wedi® S-DRY™ SEAL Paleta
- 2 juegos de wedi® S-DRY™ Esquina Interior 90
- 1 juego de wedi® S-DRY™ Esquina Exterior 90
- 1 wedi® S-DRY™ Sello de válvula mezcladora
- 1 wedi® S-DRY™ Collarín para tubería de ducha
- 1 wedi® S-DRY™ Cinta Adhesiva
- 1 rollo de wedi® S-DRY™ Membrana Impermeable

Bases De Ducha

...wedi® S-DRY™ Base De Ducha ■ Sistema de impermeabilización para duchas con azulejos personalizadas con una unidad de bordillo de 1 pieza o entrada sin bordillo.

Imagen del producto	Nombre del producto	Ubicación del desagüe	Dimensiones (An x L x P)	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Base de ducha 38"x64"	Desagüe central	38 pulgadas x 64 pulgadas x 1 1/8 pulgadas	1 pieza	US9176001
	wedi® S-DRY™ Base de ducha 38"x64" OD	Desagüe descentrado	38 pulgadas x 64 pulgadas x 1 3/8 pulgadas	1 pieza	US9176002
	wedi® S-DRY™ Base de ducha 48"x72"	Desagüe central	48 pulgadas x 72 pulgadas x 1 1/8 pulgadas.	1 pieza	US9176003
	wedi® S-DRY™ Base de ducha 72"x72"	Desagüe central	72 pulgadas x 72 pulgadas x 1 1/8 pulgadas	1 pieza	US9176004

i Con desagüe integrado de fábrica e impermeabilizado basado en la tecnología Fundo® Click and Seal®. La base se puede cortar a medida, se despliega y se adhiere al subsuelo con mortero de capa fina. Seleccione su cubierta de desagüe wedi® S-DRY™ por separado. Platos de ducha **Fabricadas en EE. UU.**

Información sobre pedidos de productos

Bordes De Ducha

...wedi® S-DRY™ Bordes

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones (An x L x Al)	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Shower Curb 72	Fabricado con un núcleo sólido de espuma EPS impermeabilizado con la membrana wedi® S-DRY™ para su uso en sistemas de ducha wedi® S-DRY™.	4 1/2 x 3 1/2 x 72 in.	1 pc	US3076001
	wedi® S-DRY™ Shower Curb Lean 72	Fabricado con un núcleo sólido de espuma EPS impermeabilizado con la membrana wedi® S-DRY™ para su uso en sistemas de ducha wedi® S-DRY™.	2 x 3 1/2 x 72 in.	1 pc	US3076002

i Curbs can be installed to wedi® S-DRY™ Shower Bases with thinset mortar. Curbs are waterproofed within the wedi® S-DRY™ Shower System using wedi® S-DRY™ SEAL and wedi® S-DRY™ Inside or Outside Corners. **Fabricadas en EE. UU.**

Paneles De Extensión

...wedi® S-DRY™ Extensión ■ Panel de extensión impermeable para bases de ducha wedi® S-DRY™

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Extensión 24x48	Extensiones inclinadas para usar con la base de ducha wedi® S-DRY™ que añaden 24 pulgadas de superficie inclinada a lo largo de un lado de 48 pulgadas de largo.	La superficie inclinada de 24 pulgadas x 48 pulgadas comienza a una altura de 1 1/8 pulgadas y termina a 1 5/8 pulgadas.	US3076003

i wedi® S-DRY™ Extensión **Fabricadas en EE. UU.**

Drenaje Con Brida De Unión (BFD)

...wedi® S-DRY™ Drenaje con brida de unión ■ Para uso en ensamblajes de lecho de mortero impermeabilizados con wedi® S-DRY™

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ BFD	Para uso en la instalación de bases de ducha con lecho de mortero. Eleva el desagüe 3/4 pulgadas por encima del suelo. La altura de instalación puede aumentarse utilizando mortero.	1 pieza	US9476006

i Diseñado para su uso con los productos del sistema de ducha wedi® S-DRY™ en una instalación de ducha con lecho de mortero. Seleccione su cubierta de desagüe wedi® S-DRY™ por separado. **Fabricadas en EE. UU.**

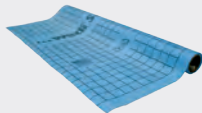
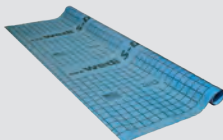
...wedi® S-DRY™ Adaptador de anillo de sujeción

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
Disponible a finales de 2026				
	wedi® S-DRY™ Adaptador de anillo de sujeción	Para usar con wedi® S-DRY™ BFD al conectar a un desagüe tradicional con anillo de sujeción.	1 pieza	US9476015

i Fabricadas en EE. UU.

Información sobre pedidos de productos


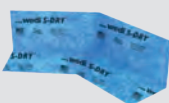


...wedi® S-DRY™ Membranas

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones (An x L)	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™	Lámina impermeabilizante utilizada para cubrir superficies de paredes y otras superficies en un sistema de ducha wedi® S-DRY™ o sobre instalaciones con lecho de mortero.	50 pulg. x 25 pies (104 pies ^{cuadrados})	1 rollo	US5076008
	wedi® S-DRY™ XL	Lámina impermeabilizante utilizada para cubrir superficies de paredes y otras superficies en un sistema de ducha wedi® S-DRY™ o sobre instalaciones con lecho de mortero.	80 pulg. x 16 pies (106 pies ^{cuadrados})	1 rollo	US5076009

i Se puede cortar y ajustar a cualquier superficie de ducha que requiera impermeabilización. Se instala utilizando wedi® PRO-SET™ para adherirlo a la superficie, y utilizando cinta wedi® S-DRY™ para cubrir cualquier junta o solapamiento adherido e impermeabilizado con S-DRY® SEAL. **Fabricadas en EE. UU.**



Accesorios de Instalación

...wedi® S-DRY™ Esquinas

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Esquina interior 90	Aplicar en cualquier esquina interior a menos de 36 pulgadas de una wedi® S-DRY™ Instalación de ducha. Ángulo de la esquina = 90°	5 pulgadas de largo x 2 1/2 pulgadas de ancho a cada lado del pliegue de la esquina	2 unidades/ bolsa	US5076002
	wedi® S-DRY™ Esquina interior 135	Aplicar en cualquier esquina interior a menos de 36 pulgadas de una wedi® S-DRY™ Instalación de ducha. Ángulo de la esquina = 135°	5 pulgadas de largo x 2 1/2 pulgadas de ancho a cada lado del pliegue de la esquina	2 unidades/ bolsa	US5076001
	wedi® S-DRY™ Esquina exterior 90	Aplicar en cualquier esquina exterior a menos de 36 pulgadas de una instalación de ducha wedi® S-DRY™. Ángulo de la esquina = 90°	5 pulgadas de largo x 2 1/2 pulgadas de ancho a cada lado del pliegue de la esquina	2 unidades/ bolsa	US5076005
	wedi® S-DRY™ Esquina exterior 135	Aplicar en cualquier esquina exterior a menos de 36 pulgadas de una instalación de ducha wedi® S-DRY™. Contiene una esquina izquierda y derecha. Ángulo de la esquina = 135°. Incluye 1 esquina izquierda y 1 derecha	5 pulgadas de largo x 2 1/2 pulgadas de ancho a cada lado del pliegue de la esquina	2 unidades/ bolsa	US5076004

i Fabricado con membrana wedi® S-DRY™. Se utiliza para impermeabilizar juntas de esquina cerca de paredes, suelos, bases de ducha, bordillos u otros accesorios, como estructuras de asientos (utilice esquinas de 135 grados a la izquierda y a la derecha para asientos de esquina). Se instala con wedi® S-DRY™ SEAL. **Fabricadas en EE. UU.**


...wedi® S-DRY™ Collares para tuberías

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Collar para válvula mezcladora	Collarín para válvula mezcladora para sellar alrededor de una válvula mezcladora en un sistema de ducha wedi® S-DRY™. Incluye una abertura flexible de goma de 4 1/2 pulgadas para ajustarse alrededor de la válvula mezcladora.	1 unidad	US5076003
	wedi® S-DRY™ Collar para tubería de ducha	Collarín para tuberías para sellar alrededor de salientes de tuberías de ducha de 1/2 pulgada a 3/4 pulgada en un sistema de ducha wedi® S-DRY™. Incluye una abertura flexible de goma de 3/8 pulgadas para ajustarse alrededor de la tubo de ducha.	1 unidad	US5076006

i Fabricado con membrana wedi® S-DRY™. **Fabricadas en EE. UU.**


Información sobre pedidos de productos

...wedi® S-DRY™ Cinta

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones (An x L)	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Cinta	Para crear un sellado impermeable sobre las transiciones de la superficie de la pared y otras transiciones de superficie.	5 pulg. x 32 pies	1 rollo	US5076007


i Fabricado con membrana wedi® S-DRY™. Se utiliza para impermeabilizar transiciones entre superficies de pared, paredes y bases de ducha, paredes y módulos prefabricados, etc., con un solapamiento de 5 cm. Se instala con wedi® S-DRY™ SEAL para adherirlo, cubriendo cualquier junta o solapamiento. **Fabricadas en EE. UU.**

wedi® PRO-SET™

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® PRO-SET™ Adhesivo para baldosas	Adhesivo para baldosas modificado, optimizado para la adhesión a superficies de productos de la marca wedi® en aplicaciones interiores y zonas húmedas. Color: blanco	25 lb/bolsa	US5076012


i Desarrollado para su uso con los sistemas de ducha wedi® S-DRY™ y wedi Fundo® y para la colocación de baldosas o piedra. 100 bolsas por palé. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ SEAL

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Contenido del producto	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ SEAL	Para instalar la cinta y las esquinas wedi® S-DRY™ o los solapamientos de membrana de forma impermeable.	wedi® S-DRY™ SEAL Líquido - Botella de 32 oz. wedi® S-DRY™ SEAL Polvo 2 bolsas de 16 oz. wedi® S-DRY™ SEAL Paleta	1 botella y 2 bolsas	US5076011

i Para instalar la cinta y las esquinas wedi® S-DRY™ o los solapamientos de membrana de forma impermeable. Siga las instrucciones de mezcla que figuran en el envase para crear el wedi® S-DRY™ compound. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ SEAL Paleta


Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ SEAL Paleta	Se utiliza para aplicar wedi® S-DRY™ SEAL con el fin de impermeabilizar y adherir las membranas laminadas S-DRY™ en solapamientos, transiciones, cintas y esquinas, así como en conexiones de desagüe con brida de unión de PVC.	1 pieza	US5076010

i Desarrollado para su uso con los sistemas de ducha wedi® S-DRY™. **Fabricadas en EE. UU.**

Información sobre pedidos de productos


Piezas y Recambios Para Desagües

...wedi® S-DRY™ Kit de tuberías de cobre

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
<div>Disponible a finales de 2026</div> 	wedi® S-DRY™ Kit de tuberías de cobre	Para uso con desagües wedi® S-DRY™ en platos de ducha wedi® S-DRY™.	1 pieza	US9476013


i Los desagües wedi® S-DRY™ se incluyen con los platos de ducha wedi® S-DRY™ y los kits wedi® S-DRY™. Este artículo se puede seleccionar cuando se necesita una conexión a una tubería de cobre. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ Kit de tubería de 1 1/2"

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
<div>Disponible a finales de 2026</div> 	wedi® S-DRY™ Kit de tuberías de 1 1/2"	Para uso con desagües wedi® S-DRY™ en platos de ducha wedi® S-DRY™.	1 pieza	US9476014


i Los desagües wedi® S-DRY™ están incluidos en los platos de ducha wedi® S-DRY™ y los kits wedi® S-DRY™. Este artículo se puede seleccionar cuando se necesita una conexión a una tubería de 1 1/2 pulgadas. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ Fundo® Soporte para tapa de desagüe

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Fundo® Soporte para cubierta de desagüe	Cuando se utiliza una cubierta de desagüe Premium de la gama de productos wedi Fundo®. Se utiliza con los platos de ducha wedi® S-DRY™ o wedi® S-DRY™ BFD.	1 pieza	US9476016


i Los kits de ajuste de altura wedi® S-DRY™ se incluyen con los desagües wedi® S-DRY™. Este artículo se puede seleccionar cuando se utiliza una tapa de desagüe wedi Fundo® con un plato de ducha wedi® S-DRY™ o wedi® S-DRY™ BFD. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ Kit de sustitución de desagüe

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Kit de recambio de piezas de desagüe	Para uso con desagües wedi® S-DRY™ en platos de ducha wedi® S-DRY™.	1 pieza	US9476012

i Los desagües wedi® S-DRY™ están incluidos con los platos de ducha wedi® S-DRY™ y los kits wedi® S-DRY™. Este artículo se puede seleccionar cuando sea necesario sustituir alguna pieza. **Fabricadas en EE. UU.**

...wedi® S-DRY™ Kit de ajuste de altura

Imagen del producto	Nombre del producto	Descripción	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ Kit de ajuste de altura	Para usar con las tapas de desagüe wedi® S-DRY™ en los platos de ducha wedi® S-DRY™. Kit para ajustar la altura de las tapas de desagüe hasta 5/8 pulg., permite girarlas y moverlas lateralmente 3/16 pulg. en todas las direcciones para ajustarlas a la disposición de las baldosas y la lechada.	1 pieza	US9476011

i Los kits de ajuste de altura wedi® S-DRY™ se incluyen con los desagües wedi® S-DRY™. Este artículo se puede seleccionar cuando sea necesario sustituir alguna pieza. Seleccione su cubierta para desagüe wedi® S-DRY™ por separado. **Fabricadas en EE. UU.**

Información sobre pedidos de productos

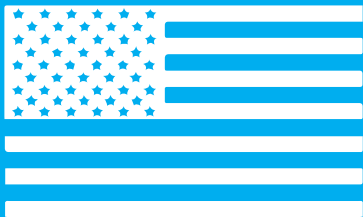
Tapas De Desagüe

...wedi® S-DRY™ Tapas De Desagües

Imagen del producto	Nombre del producto	Longitud x Anchura x Altura	Dimensiones (L x A x G)	Unidad	N.º de artículo
	wedi® S-DRY™ DCSS	Consta de un marco de cubierta de desagüe y una rejilla. Fabricado en acero inoxidable con un acabado ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076002
	wedi® S-DRY™ DCC	Consta de un marco y una rejilla para la tapa del desagüe. Fabricado en acero inoxidable con un acabado cromado ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076006
	wedi® S-DRY™ DCORB	Consta de un marco de cubierta de desagüe y una rejilla. Fabricado en acero inoxidable con un acabado de bronce pulido/cepillado ligeramente aceitado.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076001
	wedi® S-DRY™ DCMB	Consta de un marco de cubierta de desagüe y una rejilla. Fabricado en acero inoxidable con un acabado negro mate ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076003
	wedi® S-DRY™ DCG	Consta de un marco de cubierta de desagüe y una rejilla. Fabricado en acero inoxidable con un acabado dorado ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076005
	wedi® S-DRY™ DCB	Consta de un marco y una rejilla para la tapa del desagüe. Fabricado en acero inoxidable con un acabado de latón ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 pulg.	1 pieza	US1076007
Disponible a finales de 2026					
	wedi® S-DRY™ DCSS Commercial	Consta de un marco de cubierta de desagüe y una rejilla con tornillos para fijarla de forma segura. Fabricado en acero inoxidable con un acabado ligeramente cepillado/pulido.	3 3/4 x 3 3/4 x 1/4 pulg.	1 pieza	US1076008

i Fabricado en acero inoxidable 304 de calidad estadounidense. La rejilla es extraíble para facilitar el acceso a las tuberías de desagüe y la limpieza. Se pueden utilizar bases de ducha S-DRY™ con las cubiertas alicatables wedi Fundo® o las cubiertas de desagüe premium wedi Fundo® cuando se utiliza el kit de soporte para cubiertas de desagüe wedi® S-DRY™ Fundo®. **Fabricadas en EE. UU.**

i Próximamente lanzaremos un sistema de cubiertas alicatables wedi® S-DRY™ específico. Hasta entonces, considere también la posibilidad de utilizar la versión premium de wedi Fundo® Drain Cover T14 y T38.



MADE IN U.S.A.

wedi® S-DRY™ se fabrica con orgullo en EE. UU. y se basa en nuestros 40 años de experiencia como líderes en innovación y calidad en el sector, con fábricas wedi® en EE. UU. y Alemania.

Nos complace ofrecerle la opción wedi® S-DRY™ para construir magníficas duchas siempre que haya paredes preexistentes y cuando el coste del producto, la rapidez de instalación y las excelentes opciones de garantía sean importantes para usted.

...wedi® S-DRY™

📍 1160 Pierson Dr.
Batavia, IL 60510

☎ 847-357-9815

✉ info@wedincorp.com

🌐 www.wedincorp.com

📘 www.facebook.com/wedincorp

📷 www.instagram.com/wedincorp

📺 www.youtube.com/wedincorp

wedi® S-DRY™ calidad y rendimiento certificados por:



US7076005

Sujeto a cambios sin previo aviso.
11/25.

SP