

ESPAÑOL



FLOTAR SISTEMA DE MOSAICO DE PORCELANA

¡INFORMACION IMPORTANTE!

La siguiente lista de herramientas y materiales se proporciona únicamente para la comodidad de los clientes de SnapSys. El uso y/o el funcionamiento seguro y eficiente de cualquier material o herramienta pueden requerir de algún tipo de conocimiento o habilidad especializada. Como ejemplo, el uso de una pulidora de ángulo puede resultar en la inhalación de polvo de sílice, el cual es cancerígeno y podría causar cáncer si se inhala. Como consecuencia, todas las herramientas y los materiales, incluidos aquellos mencionados anteriormente, los deben utilizar personas que posean las habilidades y los conocimientos necesarios para hacerlo de manera segura y eficiente. Además, todas las herramientas y los materiales, incluidos los que se mencionan a continuación, se deben usar en estricto cumplimiento con todas las etiquetas, advertencias e instrucciones del fabricante, junto con todos los requisitos de seguro, estatutos, leyes y ordenanzas aplicables, cumpliendo con todas las reglas, regulaciones y códigos emitidos, adoptados o promulgados en el mismo. Si tiene alguna pregunta sobre cómo usar de manera segura y eficiente cualquier herramienta o material, incluidos, entre otros, las herramientas y los materiales mencionados con anterioridad, debe dirigir sus preguntas al fabricante o al proveedor de tales herramientas o materiales antes de comenzar su proyecto. SNAPSTONE NO REALIZA DECLARACIONES O GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO CON RESPECTO A LA SEGURIDAD O EFICIENCIA DE CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO, INCLUIDOS, ENTRE OTROS, LAS HERRAMIENTAS Y LOS MATERIALES QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN. ADEMÁS, SNAPSTONE NO PUEDE ASEGURAR Y POR MEDIO DEL PRESENTE RECHAZA TODAS LAS RESPONSABILIDADES POR EL USO SEGURO O EFICIENTE DE CUALQUIER HERRAMIENTA O MATERIAL, LO QUE INCLUYE, ENTRE OTROS, CUALQUIER USO QUE RESULTE EN LESIONES O EN LA MUERTE DE CUALQUIER PERSONA O DAÑOS A CUALQUIER PROPIEDAD REAL O PERSONAL.

PARADA

¡Por favor lea con cuidado todas las instrucciones!



HERRAMIENTAS ÚTILES

- Gafas de seguridad
- Borde recto
- Protección auditiva
- Escuadra Speed
- Mazo de goma
- Espaciadores de pared
- Bloque de ajuste a golpe ligero
- Sierra de rebaje
- Varilla de maniobra revestida de goma
- Sierra de corte en húmedo (con hoja de diamante)
- Guantes de goma
- Pulidora de ángulo (con hoja de diamante)
- Cinta métrica
- Cortador de baldosas
- Cuchillo para uso general

Las herramientas indicadas en esta página son útiles para una instalación SnapSys, pero no se necesitan todas las herramientas mencionadas. Siga siempre los requisitos de seguridad del fabricante de las herramientas y mantenga las protecciones de seguridad en su lugar.

Aplicaciones

Aplicaciones adecuadas

- Sobre vinilo, madera, concreto o cerámica.
- A nivel superior o inferior.
- Subsuelo con un grosor de 15,88 mm o mayor, instalado sobre 40,64 cm de centro a centro. La deflexión no debe ser mayor que 1/360 de la separación al medirse bajo una carga concentrada de 136,08 kg. (Consulte ASTM C 627).
- Subsuelo dentro de una tolerancia de 0,64 mm a 3,05 m y 1,59 mm a 30,48 cm, como lo define el Manual de instalación de baldosas de cerámica del TCNA*. Debe usar un borde recto para determinar si el piso se encuentra dentro de la tolerancia.
- Calor radiante. Tenga en cuenta que no se debe instalar SnapSys sobre sistemas de calefacción que puedan exponer la rejilla a temperaturas mayores que 46,1 °C.
- 3-temporada salas que se mantienen a temperaturas superiores a los 0°C (32°F), no están expuestos a la humedad, y cumplir el subsuelo y los requisitos de vigas.

Aplicaciones no adecuadas

- Alfombra o vinilo acolchado.
- Subsuelo inestable.
- Duchas, saunas y baños turcos.
- Entornos exteriores.
- Paredes, escaleras, cubiertas prefabricadas y protectores contra salpicaduras.
- Instalaciones que exponen el piso a temperaturas que exceden los 43,3 °C (estufas a leña, hornos para chimeneas, etc.).

INSTRUCCIONES de INSTALACIÓN



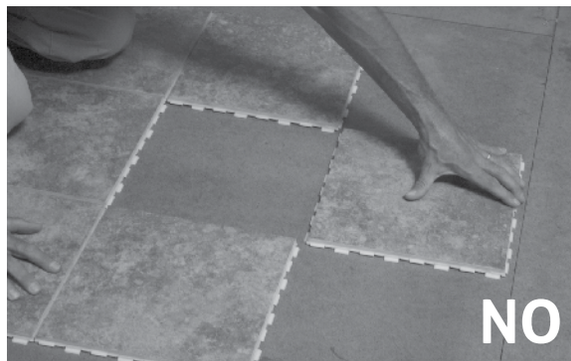
PREPARACIÓN DEL PISO

- Retire la alfombra, el acolchado, la base o las molduras de cuarto bocel existentes. No retire el revestimiento de piso elástico existente ya que puede contener asbesto. Consulte la publicación del RFCI en cuanto a las prácticas de trabajo recomendadas para el retiro de revestimientos para pisos elásticos.
- Identifique los puntos altos y bajos que están fuera de la tolerancia, según lo define el Manual de instalación de baldosas de cerámica del TCNA*. Los puntos altos se deben cepillar y los bajos se deben rellenar. Al nivelar el subsuelo, use solo rellenos a base de cemento Portland. Nunca use rellenos a base de yeso puesto que pueden contribuir a la formación de moho.
- Inspeccione el piso por si presenta movimiento. Si la causa del movimiento son tablas sueltas, fíjelas. Si la causa del movimiento es la deflexión, consulte a un carpintero para que realice reparaciones estructurales.
- Revise todas las separaciones con respecto a la puerta y los electrodomésticos, además de las alturas de transición.
- Corte o cepille la parte inferior de las puertas con respecto al cambio en la altura del piso. Una baldosa tiene una altura de 14,29 mm.
- Rebaje los contramarcos y los marcos interiores de las puertas para que las baldosas se muevan libremente a la vez que cubren los bordes cortados. Puede usar un trozo de baldosa como guía para la hoja de sierra, lo que ayudará a lograr la altura correcta al socavar.
- El subsuelo debe estar limpio, plano, liso, seco, estructuralmente sólido y libre de desechos.

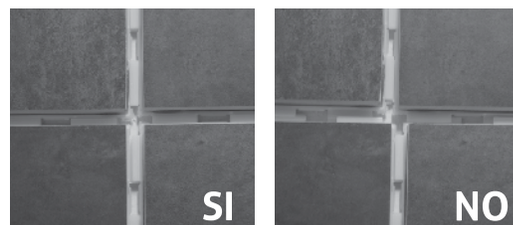
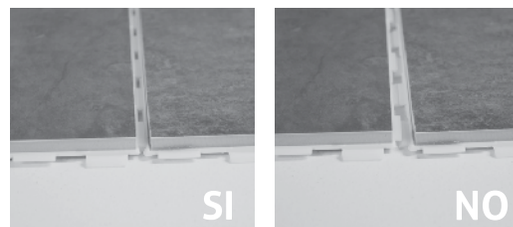
*Tile Council of North America

ENSAMBLAJE

- Las baldosas se pueden empalmar con un mazo de goma blanco y un bloque para ajuste (opcional).
- Las baldosas se pueden instalar una a la vez o en filas.
- El sistema no es direccional y se puede instalar a la derecha o a la izquierda.
- Una baldosa no se puede instalar entre dos baldosas.



- Verifique que las lengüetas de empalme se acoplen totalmente.
- Si las baldosas no se acoplan fácilmente, mezcle agua con jabón para platos en un rociador y humedezca las lengüetas.
- Las intersecciones de unión de lechada de cemento deben formar una cruz perfecta, la que se debe revisar durante toda la instalación y después de haber instalado la baldosa base. Puede hacer ajustes golpeando suavemente con un mazo de goma blanco la fila desalineada en la dirección correcta.
- Las filas de baldosas se pueden mover con un mazo de goma y una varilla de maniobra hasta obtener una alineación perfecta.
- Las baldosas se pueden desinstalar de 2 maneras:
 1. Levantando una de ellas hasta que se desprege.
 2. Colocando una varilla de maniobra revestida de goma en la junta de lechada de cemento y girándola hasta que la baldosa se separe.



INSTALACIÓN

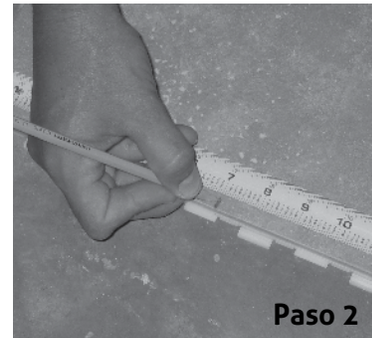
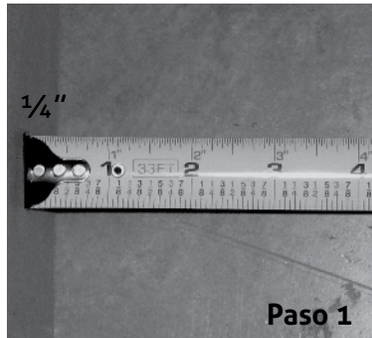
- La temperatura de instalación se debe mantener sobre los 15,6 °C (60°F); y bajo los 43,3 °C (110°F).
- Es necesario un período de aclimatación de 24 horas si la temperatura varía del lugar de almacenaje al lugar de la obra en más de 6,6 °C (20°F).
- Todos los reclamos sobre productos defectuosos se deben archivar antes de que se instale la baldosa. Antes de la instalación, se debe realizar una cuidadosa inspección visual. No siempre son visibles las grietas en la baldosa, por lo que se puede girar un poco para comprobar que no las tenga.
- Los trozos pequeños instalados alrededor del perímetro se deben pegar con un

DISEÑOS/PATRONES

- Se instala en patrones rectos, diagonales, escalonados o mixtos.
- La instalación puede comenzar desde el centro de la habitación o en una pared. Al igual que con una instalación de baldosas tradicional, el diseño se debe planificar de modo que los trozos instalados en el perímetro tengan una apariencia estética y agradable.
- Al comenzar la instalación en una pared, retire las lengüetas y deje un espacio de expansión de 6,35 mm. Las lengüetas se pueden retirar con una sierra de corte en húmedo, tijeras para hojalata o un mazo de goma.
- Puede resultar ventajoso comenzar la instalación en la entrada o bajo un rebaje.
- Debido a las variaciones asociadas con las baldosas de porcelana barnizada, todo el proyecto debe utilizar baldosas del mismo número de lote. Sin embargo, cuando la instalación incluye baldosas de otro número de lote, estas se deben mezclar de diferentes cajas durante la instalación. Revisar todos los productos antes de la instalación es responsabilidad del instalador y del cliente.

MARCAS/CORTES VIDEO

- Siempre respete los requisitos de seguridad del fabricante y use la protección adecuada para ojos y oídos.
- Las baldosas se pueden cortar con una sierra de corte en húmedo, un cortador de baldosas o una pulidora de ángulo con hoja de diamante.
- Se requiere una separación de 6,35 mm alrededor del perímetro del piso para permitir la expansión y la contracción.
- Al marcar cortes, siguen instrucciones abajo:
 - Paso 1: Mida la distancia entre la pared y la baldosa base. Luego, reste 12,70 mm. Este se incluye en los 6,35 mm de la junta de lechada de cemento más los 6,35 mm para el espacio de expansión.
 - Paso 2: Marque la medida en una baldosa y continúe con el corte. La lámina deslizante protectora se puede usar para determinar el tamaño de los cortes de la baldosa. Simplemente coloque una hoja en el lugar de instalación de la baldosa y dóblela por donde es necesario cortar. La hoja doblada se puede usar como plantilla de corte.



- Al usar una sierra de corte en húmedo, asegúrese de cambiar el agua con frecuencia. Las virutas de la bandeja plástica flotan y obstruirán la bomba de agua.
- Después de cortar la baldosa con una sierra de corte en húmedo, instálela con el borde cortado hacia abajo y deje que el agua se drene adecuadamente.
- Al cortar una baldosa con un cortador de baldosas:
 - Paso 1: Haga una ranura en la baldosa con el cortador de baldosas
 - Paso 2: Dé un golpe a la baldosa de porcelana
 - Paso 3: Separe las dos piezas de baldosa de porcelana y pase un cuchillo para uso general por la bandeja de plástico.
- Los cortes en L se pueden lograr con una sierra de corte en húmedo o con una pulidora de ángulo.
- Si usa una pulidora de ángulo se pueden lograr cortes curvos, circulares o en U.
- Los orificios se pueden perforar con un cortador de orificios diseñado de carburo o con una broca de diamante de alta calidad.
- Una vez realizado el corte, se puede instalar la baldosa alrededor del perímetro con una varilla de maniobra revestida de goma.

APLICACIÓN DE LA LECHADA DE CEMENTO Y CALAFATEO VIDEO

- La lechada de cemento flexible SnapSys es la única lechada de cemento que se puede utilizar con el sistema de baldosas flotantes de SnapSys. No se debe usar otra lechada de cemento.
- Al usar la lechada de cemento solo aplique de 0,46 m² a 0,93 m² antes de limpiar.
- Se recomienda la masilla de calafateo de silicona contra bañeras, bandejas de ducha, chimeneas de ladrillo o de piedra y para los umbrales. Puede conseguir masilla de calafateo de silicona que combine en la tienda local de productos para piso O al **visite la página de accesorios de nuestro sitio web**.
- * Consulte las instrucciones adicionales de instalación en el empaque de la lechada de cemento.

REBORDES Y TRANSICIONES

- Se deben instalar molduras de base o de cuarto bocel para cubrir los espacios del perímetro.
- Se usa una moldura en T para crear una transición entre las baldosas y un piso de altura similar.
- Para hacer una transición a un piso de vinilo o de concreto, se utiliza un reductor de madera o metal.
- En el borde de la alfombra no es necesario instalar una moldura para alfombra. Inserte la alfombra entre el listón y la baldosa.
- En el borde de la escalera se necesita una moldura de punta de la escalera de madera al ras, de vinilo superpuesto o de metal superpuesto, como las del sitio web que se menciona a continuación. Para obtener más información sobre rebordes y transiciones, **visite la página de accesorios de nuestro sitio web**.

INICIALE LIMPIEZA VIDEO

- Retirar los residuos de lechada mientras trabaja, especialmente en climas cálidos y secos. Si trabaja solo, nunca lechada de más de 10 metros cuadrados antes de limpiarlo.
Paso 1: Con una esponja húmeda, limpie suavemente las juntas y la superficie de baldosas en un movimiento circular, aflojar los residuos de lechada al tiempo que las articulaciones lisa.
Paso 2: Limpie el residuo de la lechada aflojado diagonalmente enjuague la esponja después de cada pasada; usar cada lado de la esponja solamente una vez antes de enjuagar.
- No lave con demasiada fuerza - sólo un ligero movimiento hará
- Desde Grout requiere muy poca agua durante la limpieza, asegúrese de que la esponja se retorció casi seco.
- Revise el trabajo cuando se limpia. Repare cualquier punto bajo con lechada adicional.

LIMPIEZA DE FINAL

- Proteja la superficie terminada del tránsito liviano durante al menos 24 horas a 21°C (70 F).
- Después de 72 horas, usted podrá reanudar el tráfico normal.
- Curación completa requiere de 28 días a 21°C (70°F) y 50% de humedad relativa.
- Si lechada existe después de 24 horas, se puede eliminar usando Krud original Kutter® o UGC SnapStone® y una almohadilla nylong depurador, teniendo cuidado de evitar que el limpiador en las líneas de la lechada. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de eliminación lechada en nuestro sitio web.
- Puntos bajos pueden retocarse después de 24 horas.
- Nunca cubra la lechada durante el curado
- No exponer la junta a las manchas agentes o productos de limpieza durante 7 días.
- No se requiere sellado.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- La limpieza y aspiración constante y una oportuna de absorción de los derrames asegurará que su piso siga teniendo la mejor apariencia.
- Para realizar una limpieza profunda o para solucionar derrames considerables o adherentes, puede usar un limpiador de detergente doméstico diseñado para baldosas de porcelana.
- No se recomienda el uso de limpiadores a base de enzimas, vinagre o vapor.
- Para obtener más información, visite la [página de Cuidado y mantenimiento de nuestro sitio web](#).

REPARACIÓN Y REEMPLAZO VIDEO

- Retire la lechada de cemento del perímetro de la baldosa rota.
- Corte las lengüetas de 3 de los 4 lados circundantes de la baldosa rota.
- Retire la baldosa rota.
- Retire las lengüetas de la nueva baldosa en 3 de los 4 lados.
- Aplique, siguiendo un patrón de espiral, una capa de adhesivo de primera calidad para construcción en la parte posterior de la baldosa nueva.
- Instale la baldosa nueva, empalmando el lado con el resto de las lengüetas.
- Aplique presión para que se adhiera completamente.
- Una vez curado el adhesivo, aplique la lechada de cemento flexible SnapSys Interloc® .

Variaciones en Finalizar, textura, sombra, color, patrón y el brillo son normales en gres porcelánico esmaltado y puede variar entre lotes de producción. Para obtener los mejores resultados, asegúrese de que todos azulejo para su proyecto ha sido producido a partir del mismo lote. Los números de lote se indican con el código de barras en cada caja de baldosas.

¿Las preguntas? La visita: SnapStone.com O llama gratuito: 1-877-263-5861

VIDEO Vea demostración video en nuestro sitio web