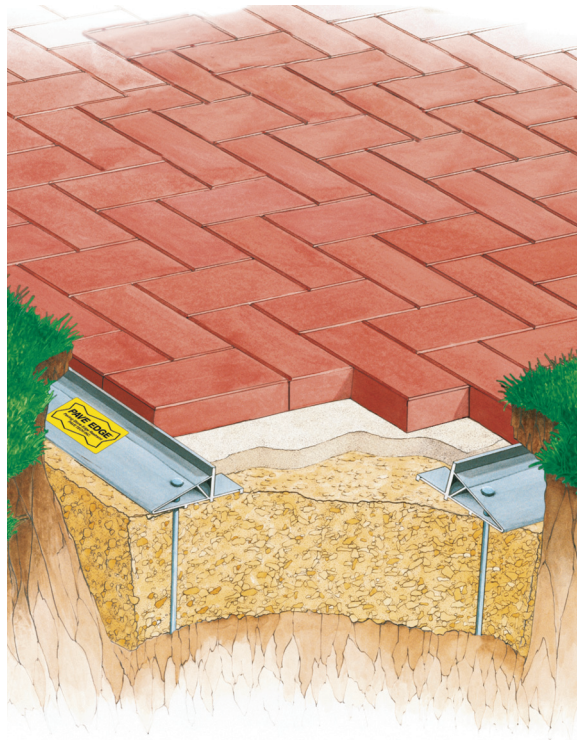


PAVERS BY IDEAL



INSTALACION DEL PROPIETARIO

Y GUÍA DE PATRONES PARA
PAVIMENTADORES DE CONCRETO



Sirviendo Nueva Inglaterra Desde 1923

Las piedras Ideal con estilo™ son hermosas y fáciles de instalar. Los muchos estilos, formas y colores ricos crean patios, paseos, calzadas y cubiertas de piscina que le brindarán años de disfrute.

La mayoría de las habilidades de pavimentación están a su alcance. Hemos preparado este folleto para guiarle paso a paso e incluso hemos incluido algunas sugerencias útiles que usan los profesionales. Con un poco de esfuerzo y determinación, puede lograr un hermoso ejercicio de bricolaje. ¡Empecemos!

1 Planificación

Una planificación cuidadosa es esencial para asegurar que su proyecto vaya sin problemas.

Comience por revisar nuestro Venga a casa para diseñar un catálogo de ideas. Le ayudará a visualizar lo que su proyecto podría parecerse en relación con su casa y el sitio. Entonces esbozar algunos diseños en papel cuadriculado. Cuando haya terminado su plan, finalice todas las dimensiones y anote todas las estructuras existentes, como su hogar, escaleras u otras áreas pavimentadas.

Mientras que usted tiene probablemente una idea bastante buena del pavers del estilo y del color que usted quiere, visite al distribuidor autorizado ideal en su área para hacer su selección final de muestras reales del producto. Muéstrelas su dibujo y discuta la forma y el patrón que desea usar, teniendo en cuenta que algunas formas y patrones de colocación requieren menos corte que otros. Le ayudarán a determinar la cantidad apropiada de adoquines, restricciones de bordes, arena, grava y otros materiales que necesitará. Lo más probable es que necesite tener los materiales entregados a su sitio. Los adoquines, arena y grava son pesados, por lo que la entrega tiene sentido. Usted debe seleccionar un lugar conveniente y seguro donde los materiales pueden ser colocados.

Necesitará las siguientes herramientas y equipos:

- Guantes
- Línea Mason
- Cinta métrica
- Push Broom
- Estacas de madera
- Mallet de goma
- Pala
- Rastrillo de jardín
- Carretilla
- Nivel de Cadena
- Crayon de Marcado
- Rastrillo de Acero
- 24" Carpenter's Square
- Gafas de seguridad
- 2 piezas 1" o.d. tubería de conducción x 8' de largo (tubería de regla)
- 1 pieza de madera de 2" x 4" x 8' de secado en horno (tablero de regla)

Además, necesitará un compactador de tamper o de placa y un cortador de guillotina o una sierra de albañilería para cortar algunas de las pavimentadoras. Están disponibles en su distribuidor autorizado Ideal o en la tienda local de alquiler de equipos.

2 Preparación

Antes de comenzar la excavación, llame al 811 para comunicarse con Dig Safe o llamar antes de cavar. Su propiedad dentro de 72 horas y marcar cables subterráneos y tuberías. El servicio es gratuito y es la ley!!

Comience marcando el área a pavimentar. Use una manguera de jardín para diseñar curvas de forma libre. Un círculo está marcado desde una estaca en el punto central. Usando una línea de cuerda cortada a la longitud del radio deseado, marque el arco con tiza. Asegúrese de dejar un adicional de 6" en cada lado del pavimento (excepto cuando los adoquines se apoyen en una pared, cimientos o bordillos existentes) para el drenaje y las restricciones de bordes. Establezca una serie de estacas a lo largo del perímetro y conéctelas con una cuerda. Es importante establecer un ángulo de 90° como punto de partida. Una técnica simple utiliza el método del triángulo 3-4-5. Desde la estaca de la esquina, mida 3' a través de la parte inferior y 4' por el lado, ajustándolos. Hasta que la distancia de la línea diagonal es exactamente 5' de largo, un cuadrado de carpintero de 24" también se puede utilizar. Usted también tendrá que establecer una esquina de 90° al establecer el borde y la colocación de los Adoquines.

3 Excavación

Si usted tiene una gran área para excavar, es posible que desee contratar a un contratista. Pueden arrastrar y disponer del material excavado. Para las áreas más pequeñas, una pala y un poco de trabajo duro conseguirá el trabajo hecho. Remueva hierba, limo, raíces y rocas grandes. Utilice una pala plana o una pala para escurrir el último par de pulgadas para evitar perturbar el suelo de la subras. Recuerde, tendrá que excavar 6" más allá de las dimensiones finales del pavimento para instalar las restricciones de.

La profundidad de la excavación depende del proyecto y Tipo de suelo en su sitio. La base debajo de los adoquines debe ser lo suficientemente grueso como para cargas para evitar hora. El suelo granular es el mejor para drenaje y fuerza, mientras que los suelos arcillosos son débiles.



Y requieren una base de grava más gruesa. ¿Cómo se puede saber de qué tipo? Suelos granulares se siente arenoso entre los dedos, mientras que la arcilla se siente resbaloso, especialmente cuando está mojado.

Utilice la siguiente tabla como guía para la profundidad de excavación y el espesor de base para su proyecto.

Determine la elevación de su pavimento terminado - debe estar aproximadamente $\frac{1}{4}$ " por encima de la zona circundante para permitir el "bloqueo" a lo largo del tiempo. El pavimento debe estar inclinado $\frac{1}{4}$ " por pie para proporcionar drenaje. Esta pendiente se establece en el nivel de subrasidad tirando líneas de cuerda a través del ancho del área excavada y nivelándolas usando un nivel de línea. Por ejemplo, si el área es de 4' de ancho, baje la cuerda 1". Mida la distancia entre la subgrada y las líneas de cuerda - la profundidad excavada debe ser uniforme a través del ancho de la pendiente.

Sugerencia: Debido a que las líneas de cuerda deben ser removidas para compactar la subras, marque su posición sobre las estacas, que deben dejarse en su lugar. Tendrá que restablecer estas líneas para otros pasos de la instalación.

Proyecto	Profundidad excavación		Grosor de Base	
	Buena Suelo	Pobre Suelo	Buena Suelo	Pobre Suelo
Calzada/Patio	7"	9"	4"	6"
Cubierta de la piscina*	9"	11"	6"	8"
Entrada	11"	15"	8"	12"

Debido a que una instalación en la piscina en tierra implica mucha excavación, El volumen de la tierra es perturbado. A menos que esté seguro de que el suelo ha sido debidamente llenado y compactado en ascensores, puede ser aconsejable esperar 6 meses o más para que el suelo alrededor de la piscina se asiente naturalmente. Para información sobre el pavimento permeable, vea la página 14.*

Usted debe compactar el suelo de subgrado en la parte inferior de la zona excavada con una placa, O para pequeños trabajos, un a mortiguador de mano, para crear compactador una fundación firme y estable.

4 Instalación de Base

La clave para un pavimento exitoso es la base instalarlo correctamente es el paso más importante De su proyecto. Además del espesor adecuado, la base debe colocarse en ascensores y compactarse completamente, de lo contrario puede ocurrir un asentamiento. El material base debe ser una grava granular gruesa que consista en una gradación proporcional de arena y piedra. Recomendamos **grava procesada de $1\frac{3}{8}$ "**, **trituradora de $\frac{3}{4}$ "** o **gravilla de grueso denso**. Para pavimentos permeables vea la página 14.

Por cada 100 pies cuadrados (pies cuadrados) de área, necesitará la siguiente cantidad de materiales básicos para el grosor mostrado:

- 4" de espesor - 2 toneladas
- 6" de espesor - 3 toneladas
- 8" de espesor - 4 toneladas
- 12" de espesor - 6 toneladas



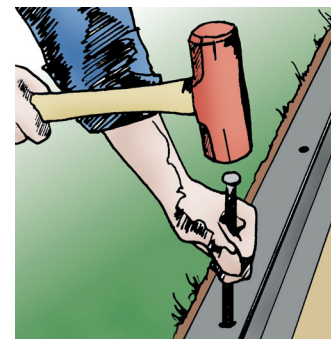
Para asegurar la compactación adecuada, tendrá que instalar la base en ascensores (capas). Si va a usar una mano-tamper, esparcir una capa uniforme de grava de aproximadamente 2" de espesor. Si utiliza un compactador de placas, se puede extender la grava en 3" a 4" capas.

Humedezca, pero no saturar la base con agua mientras compacta. Cuando no se pueda compactar más, agregue la siguiente capa de grava y compacta. **Tómese su tiempo - no se apresure este paso!** continúe agregando y comprima el material hasta que la parte superior de la base esté aproximadamente a $2\frac{3}{4}$ " a 3" por debajo de la altura del pavimento terminado. Compruebe esto restableciendo las líneas de cuerda a la elevación final y midiendo la distancia - la profundidad debe ser uniforme en todas partes. El espacio restante es para el lecho de arena de 1" y los pavimentos de hormigón después de haber sido compactados en su lugar. Si es necesario, agregue o elimine el material base para llevarlo a la pendiente y grado deseados y compárelo bien.

5 Instalación de estricciones de bordes

Debido a que los pavimentos se sueltan en arena, deben ser asegurados en su lugar a lo largo del perímetro. Otro-sabio, el patrón aflojará y con el tiempo, la superficie se asentará y rut. Una fundación de la casa o el frenar es el pasto apropiado o el césped es caliente.

Le recomendamos bordes profesionales de grado SnapEdge® o Pave Edge®. Pocos otros sistemas de bordes pueden igualar su rendimiento y tanto Son fáciles de instalar y no se pudren ni se oxidan. Se pueden utilizar para secciones rectas o curvas. Colóquelos directamente sobre la base compactada



y asegúrelos con espigas de acero de 10", cada 2' en los oficios preperforados. Cuadrado son exactamente 90°. Utilice el método del triángulo 3-4-5 descrito en el Paso 2.

6 Colocando cama de arena

Antes de colocar las pavimentadoras, se debe extender un lecho de arena de hormigón grueso lavado y nivelado. Este proceso se conoce como endurecimiento. Aunque comúnmente usado, no recomendamos el polvo de piedra porque se acopla demasiado y puede quedar esponjoso si se satura con agua.

Para cada 100 pies cuadrados de adoquines, se requiere aproximadamente 1 tonelada de arena de concreto para el lecho y la unión cuando la arena se atornilla a 1" de espesor.



Coloque tuberías de acero sobre la base compactada paralelas entre sí a una distancia de 4' a 6'. A varios intervalos, ejecute una línea de cuerda establecida a la altura de la elevación terminada a través de las tuberías. La parte superior de los tubos debe ser de 1 3/4" a 2" por

debajo de la línea. Si es necesario, ajuste La altura poniendo un puñado de arena debajo de cada extremo de la tubería si es demasiado baja o recortando la base si es demasiado alta.

Cubra las tuberías y el espacio entre ellas con arena de concreto. nivele la arena tirando de la placa de chapa de 2" x 4" a lo largo de la parte superior de las tuberías. Llene cualquier punto bajo con arena y rescreed. Deslizar las tuberías de la arena y llenar los huecos que dejaron con arena y repetir el proceso de toda la cama de arena. No pise, compacte, o deje que la arena se humedezca una vez que haya sido chapada. Una nota importante - sólo debe chapar la zona que se cubrirá con adoquines el mismo día.

Sugerencia: Si el área a pavimentar es más ancha que su tabla de rodadura, retire con cuidado la tubería de regla más cercana al borde, colóquela en el lado opuesto de la tubería dejada en su lugar y repita el proceso de asentamiento

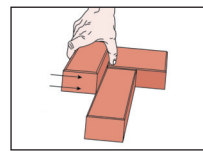
7 Colocando Adoquines

La mayoría de las pavimentadoras ideales se pueden instalar en una variedad de patrones de colocación. Los más populares están corriendo Bond, espiga, y armadura de cesta. Algunas formas tienen patrones únicos, mientras que otras ofrecen virtualmente ilimitado Posibilidades de diseño. Hemos mostrado algunos de los patrones más populares para nuestras formas en la sección **Patterns with Style™** incluida en este folleto. Vea a su distribuidor para otros.

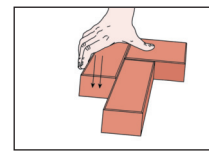


Como los pavimentos no se colocan en mortero o concreto, puede trabajar a su propio ritmo. Siga las instrucciones cuidadosamente, pero si comete un error, no entre en pánico! Simplemente retire las pavimentadoras para corregir el error y recoger donde lo dejó.

Es muy importante que empiece la instalación a lo largo de un borde recto o desde una esquina de 90°, incluso con un diseño curvo. Comience a colocar los adoquines en la cama de arena de a lo largo de una línea recta en el patrón que ha elegido. Instalar los adoquines "apretados a mano" de modo que las juntas entre los adoquines son de aproximadamente 1/8" "de ancho". Con el círculo y los patrones de ventilador, el espaciamento de las articulaciones puede variar. Modificamos nuestros adoquines con "espaciadores" en los lados de la mayoría de nuestras formas Para ayudar en el espaciamento adecuado de las articulaciones durante la instalación. Utilizando el método "toque y suelte", agarre una pavimentadora entre el pulgar y los dedos. Toque la mitad inferior contra los lados de las pavimentadoras previamente colocadas y suelte su agarre. Directamente sobre la arena No deslice la extendidora a través de la arena



Step 1 - Touch



Step 2 - Drop

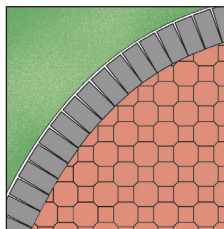
Nuestra tradición, las pavimentadoras con bordes achaflanados deben colocarse con los chaflanes hacia arriba. Yankee Cobble™ debe colocarse con su superficie con hoyuelos hacia arriba. Nuestra Georgetown Colonial Pavers,™ MillStone,™ Newport Las pavimentadoras Cobble™ Town N 'Country™ se pueden instalar con cualquiera de los dos lados boca arriba. Para una mirada rústica, trate de alternar Georgetown Colonial, Town N' Country o Newport Cobble se enfrenta a una moda al azar.

Siempre seleccione adoquines de diferentes capas y de varios cubos a la vez para asegurar una distribución uniforme de tonos de color inherentes al instalar. Proceder sólo desde un punto de partida. Las primeras filas son las más importantes para mantener rectas las líneas del patrón. Una vez que haya establecido el patrón, la colocación de los adoquines se hará fácil. Cada par de pies, tire de las líneas de cadenas sobre las articulaciones para mantener líneas de patrón.

Usted debe trabajar encima de los adoquines mientras que se instalan, guardando un pie o tan detrás del filo que pone. Si está instalando pavimentos en una pendiente, siempre empiece por la parte inferior y trabaje cuesta arriba. Compruebe periódicamente su alineación de filas ejecutando una línea de cadena a lo largo del borde frontal de la fila principal, asegurándose de que cada pavimentador toque la cadena. Si el ajuste es necesario, acuñar las pavimentadoras en la posición correcta con un destornillador o golpear con un bloque de madera y el mazo. Instale las restricciones de borde restantes en este momento. Para pavimentos con curvas, continúe el patrón justo más allá del ancho del pavimento. Marque y corte los adoquines a lo largo del perímetro para acomodar la curva. No intente girar las pavimentadoras para seguir las curvas.



Si está poniendo un patrón con círculos o ventiladores, lo mejor es comenzar en el centro del círculo y trabajar su salida. Consulte el diagrama circular en la página 26 para ver el patrón que está utilizando. Atornillar sólo arena lo suficiente para la cama de ajuste que le permite colocar cómodamente las pavimentadoras al alcance del brazo. A medida que el diámetro del círculo aumenta, usted será capaz de trabajar fuera de él para colocar adoquines adicionales. Otro método consiste en colocar primero la mitad del círculo, luego instalar la mitad restante trabajando desde el área previamente instalada. Los ventiladores se instalan de una manera similar.

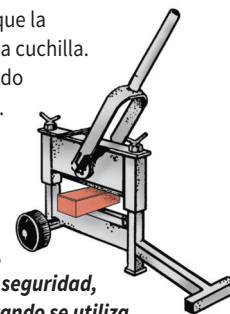


Añada un toque profesional a su pavimento usando Boston o Georgetown Colonial Pavers® como un soldado o un curso del marinero a lo largo de los bordes exteriores para terminar la frontera. Esta técnica funciona bien con casi cualquier estilo de la pavimentadora y la forma del pavimento, incluyendo curvas. Por “enmarcar” el pavimento para una apariencia acabada aseada. Vea la página 17 para más información sobre cursos de soldado y marinería.

8 Pavimentadora de corte

Usted necesitará cortar algunos de los adoquines para caber perfectamente a lo largo de los bordes del pavimento. Mida y marque los adoquines a cortar con un lápiz de marcado (es mejor cortar la extendidora aproximadamente $\frac{1}{4}$ " menos que la dimensión real) Siempre corte la pavimentadora en la dirección más corta para un corte limpio. Si un corte no es perfecto. La arena de unión llenará las lagunas.

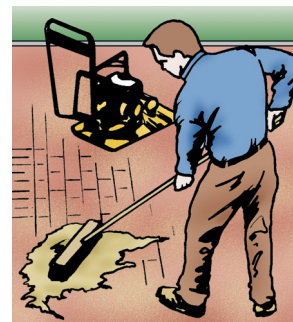
Si usa un cortador de guillotina, coloque la pavimentadora debajo del centro de la cuchilla. Empuje el mango hacia abajo utilizando un movimiento rápido y contundente. Cuando utilice una sierra de albañilería, corte bajo el centro de la cuchilla, usando la presión suficiente para permitir que la cuchilla haga el trabajo. Cuando corte los pavimentos, tenga cuidado. **Siempre use gafas de seguridad, Guantes, una máscara de polvo, y cuando se utiliza una sierra de mampostería, protección auditiva.**



9 Compactadora de adoquines

Una vez que los adoquines han sido instalados y las restricciones de borde establecidas de forma segura, barrer la superficie. Limpiar de cualquier escombros y apisonar los adoquines en la arena del lecho usando un compactador de placa. No compacta dentro de tres pies de un borde sin restricciones. Ajuste la velocidad de la máquina para que funcione con una alta vibración, pero a una baja amplitud (movimiento de salto). Haga dos o tres pasos en ángulos de 90° entre sí. Poner arena sobre la superficie, barrer en las articulaciones, y compactar de nuevo .

Quando se compacta, unacapaFina capa de arena o colocar una hoja de tela geotextil tejida sobre la superficie. Las pavimentaciones con superficies en relieve y hendiduras, como Yankee Cobble,™ Town N' Country,™ y Andover Collection,™ deben estar protegidas contra rayaduras y arañazos durante la instalación. Mediante el uso de una almohadilla de uretano unida a la placa. Si alguna de las pavimentadoras se dañan, quítelas y aplique pavimentos de reemplazo en su lugar con la compactadora.



“Método Toque y ajuste” - Si no ha alquilado un compactador de placas, tendrá que “tocar y ajustar” las pavimentadoras en su lugar con un mazo de goma. Batir cada pavimentador con firmeza suficiente para ponerlo en su lugar y nivelar todos los que lo rodean.

Carpetas de arena - Los aglutinantes de arena poliméricos son una opción popular para minimizar las malas hierbas y la pérdida de la arena de la articulación. Sustituyen la arena regular barrida en las articulaciones en el paso de compactación y barrido. Siga cuidadosamente las instrucciones del producto y asegúrese de limpiar completamente la superficie de cualquier residuo antes de activar los aglutinantes de arena con agua. Contienen pegamento que une las partículas de arena. Cualquier rastro de arena dejada en la superficie dejará una película que suaviza el color de los adoquines.

Si tiene la intención de sellar sus adoquines, considere el uso de una carpeta de arena de tipo líquido. Este es un producto de dos en uno que ofrece la ventaja de sellar la superficie, mientras que estabiliza la arena común. La mayoría son a base de agua, vienen en varios brillos, y se pueden aplicar inmediatamente después de que los pavimentos sean barridos y compactados. Se pulverizan o se laminan y se recogen a través de la superficie, teniendo cuidado de saturar las articulaciones. Consulte el contenedor para obtener instrucciones completas. Le recomendamos que mantenga el tráfico fuera del pavimento durante roximadamente 24 horas con el tipo que elija. Mira el clima como quieras para evitar la lluvia durante unas 48 horas.

10 Refinamiento

Si no ha utilizado un estabilizador de arena, es posible que necesite una que barrer adicional. En las articulaciones. Haga esta tarea más fácil extendiendo la arena sobre los pavimentos y permitiendo que se seque antes de barrer. También puede utilizar un compactador de placas para ayudar a vibrar la arena en las juntas. Para terminar el trabajo, barrer las pavimentadoras limpias y manguera de la superficie con agua. Completa el paisajismo agregando césped o siembras como se desee. Después de unas semanas puede encontrar la arena en las articulaciones se ha establecido. Mantenga una pequeña cantidad de arena en la mano para rellenarlos. Por supuesto, esto no es necesario si se utiliza un estabilizador de arena.

Felicitaciones!

Su nueva pasarela, patio, cubierta de la piscina o camino de entrada está listo para usar y proporcionará un pavimento duradero y atractivo que podrá disfrutar durante muchos años. Un nuevo pavimento es un momento oportuno para aplicar uno de nuestros selladores de especialidad. Aunque no es necesario, los selladores son una opción que mejorará la riqueza de los colores, hará la limpieza más fácil, reducir la tinción, y ayudar a mantener la arena en las juntas.

Mantenimiento

Con el tiempo, la suciedad, las manchas y el desgaste son inevitables. Aquí es donde los pavimentos de concreto son superiores a otros tipos de pavimentos, porque con un poco de cuidado, su pavimento traerá años de disfrute.

Las malas hierbas de las semillas sopladadas por el viento a veces germinan en las articulaciones. Arrancarlos o tratarlos con un producto ambientalmente seguro como Round-Up®. En invierno, retire la nieve para evitar la acumulación de hielo. Debidamente instalados, los pavimentadores son seguros para arado de nieve, sin embargo, ajustar la altura de las palas de quitanieves para evitar rasgar las caras de las pavimentadoras gofradas. Se recomienda arena para el control de la tracción, pero si el hielo se forma, utilice un producto del tipo del cloruro de sodio como se ha demostrado para ser el menos dañoso al concreto. Aplique con moderación, y una vez aflojado, la nieve y el hielo tratados se deben retirar rápidamente para evitar una acumulación en la concentración de la sustancia química de deshielo. *Evite los desincrustadores de cloruro.*

Limpieza y sellando

Nuestros productos de limpieza y sellado pueden restaurar la apariencia de adoquines expuestos al tráfico, la intemperie y el tiempo.

Hay una serie de productos de limpieza especializados y selladores hechos para pavimentadoras de concreto, que están disponibles en un distribuidor autorizado Ideal cerca de usted. Estos productos son de grado profesional y contienen productos químicos, así que asegúrese de manejarlos con precaución. *Siga cuidadosamente las instrucciones en la etiqueta en cuanto al uso, aplicación, precauciones y medidas de primeros auxilios. Use ropa protectora, gafas protectoras, guantes de goma y botas.*

Step 1 - Quitar Manchas

Muchas manchas se pueden quitar con una solución fuerte de un limpiador del hogar, mientras que otras pueden requerir limpiadores de la especialidad.

- Alimentos, bebidas y salpicaduras de la parrilla - **Simple Green™ o TSP**
- Marcas de aceite, grasa, alquitrán y neumático - **Limpiador de concreto y desengrasante**
- Rustos y manchas causadas por los fertilizantes - **Limpiador de eflorescencia**
- Manchas de roble y hojas, así como el musgo - **Lejía para el hogar**

Siga las instrucciones de la etiqueta. Proteger las superficies circundantes y la vegetación. En las laderas, comience en la parte inferior y el trabajo de su camino en secciones. Las manchas difíciles pueden necesitar una segunda aplicación. Enjuague las áreas tratadas con mucha agua, usando una manguera de jardín, no una lavadora a presión.

Step 2 - Limpieza de superficie

Ahora tendrá que limpiar toda la superficie para eliminar la suciedad, suciedad y eflorescencia. Si no hay signos de Eflorescencia, un detergente como Simple Green™, puede hacer el truco. Mejor aún, utilice SRW Paver Wash, un limpiador de uso general formulado para preparar adoquines para selladores. *No use ácido muriático para limpiar sus adoquines. Es cáustico, difícil y peligroso trabajar con él.*

Step 3 - Sellando

Ya está listo para el paso final - sellado. Su distribuidor autorizado ideal puede proporcionar la dirección en productos específicos. Recomendamos el siguiente:

SRW LG (Bajo Brillo) y HG (Alto Brillo) Selladores

Estos selladores acrílicos formadores de película mejoran el color y crean una barrera en la superficie que ayuda a proteger contra la suciedad y las manchas, como el óxido, el aceite y la sal. LG y HG son a base de agua y la limpieza con agua y jabón. Ambos son adecuados para uso en interiores y exteriores. Si utiliza un sellador de película, también recomendamos esperar 60-90 días después de la instalación para ver si se desarrolla alguna eflorescencia. *Note: We don't recommend the use of sheen-producing sealers on pool decks, as they absorb heat and are uncomfortable for bare feet.*

SRW PS (Sellador Penetrante)

PS Paver Seal es un sellador de siloxano que penetra y forma una barrera debajo de la superficie para proporcionar durabilidad a largo plazo y resistencia a manchas profundas, suciedad y sales. Mantiene el acabado natural de los adoquines mientras que ligeramente oscurece el color. PS es a base de agua y es adecuado para uso en interiores y exteriores. Porque no imparte un brillo, este producto se puede utilizar en cubiertas de la piscina.

Antes de aplicar el sellador, los pavimentos y juntas deben estar completamente secos y sin humedad durante al menos 24 horas. Desconecte los rociadores automáticos mientras trabaja. Compruebe el pronóstico del tiempo, ya que los selladores no deben aplicarse a temperaturas inferiores a 50° F o si se espera lluvia dentro de 24 horas. Proteger la vegetación y las superficies circundantes según sea necesario. La superficie debe estar completamente limpia de polvo y arena. Un soplador de hojas funciona bien - evitar el soplado de arena de las articulaciones.

Los selladores se aplican mediante un pulverizador de tanque de baja presión o con un rodillo. Se aplican mejor en dos capas ligeras. Las direcciones se proporcionan en el envase o pregunte a su distribuidor ideal para una hoja detallada del producto. Mantenga la zona libre de tráfico hasta que esté totalmente seca - aproximadamente 24 horas.

Eflorescencia

La eflorescencia es una neblina blanca que a veces aparece en la superficie de arcilla y productos de hormigón. Aunque puede provenir de una serie de fuentes, la eflorescencia es a menudo un subproducto natural de la hidratación del cemento. Técnicamente conocido como hidróxido de calcio, aparece como una película blanca cuando se lleva a la superficie por la humedad.

La eflorescencia no es indicativa de un producto defectuoso. No tiene ningún efecto perjudicial sobre las pavimentadoras. La eflorescencia típicamente disminuye o se disipa con el tiempo. Si se desea, la eflorescencia se puede eliminar con productos de limpieza especiales durante la primera temporada que aparece. Tenga en cuenta que los pavimentos no deben sellarse si hay eflorescencia.

Reparaciones – No reparar parchos feo!

Con los pavimentos ideales se le aseguran años de belleza duradera y rendimiento a largo plazo que pocos otros materiales de pavimentación pueden igualar. Es una buena idea mantener a un lado algunas pavimentadoras adicionales en caso de daño. Si las reparaciones son siempre necesarias a su base o subregalio, o si se necesita acceso a servicios o servicios públicos subterráneos, las unidades de pavimentación pueden ser levantadas, dejadas de lado, y cuando el trabajo es completado, reintegrado sin problemas...sin dejar nunca un rastro De un parche antiestético que dejaron atrás superficies de asfalto, yeso en el lugar y estampado o superficies agregadas expuestas!

Usando un cuchillo de masilla o un destornillador pequeño, raspe la arena de las juntas alrededor de varias pavimentadoras que usted desea quitar. Sumerja completamente las juntas alrededor de las pavimentadoras haciendo correr una manguera sobre ellas por un minuto o dos. A continuación, inserte dos destornilladores grandes en las articulaciones y suavemente oscila hacia atrás y adelante para mover los pavimentos hacia arriba. A medida que se levanta, las pavimentadoras quieren acunar contra otras pavimentadoras, así que golpee ligeramente las pavimentadoras circundantes con un mazo de goma. Después de quitar algunas pavimentadoras, verá que las siguientes pueden ser levantadas más fácilmente. Retire suficientes piedras para darle el acceso que necesita para hacer las reparaciones.

Una vez que se ha realizado el trabajo de reparación, reemplace el material base. Se compacta de forma compacta en ascensores de 2", prestando especial atención a los bordes para evitar el asentamiento en una fecha posterior. Si las pavimentadoras y el lecho de arena alrededor de la abertura se han alterado durante el trabajo, retire las adoquines de nuevo a un curso no alterado. Sobre el área, la regla entonces restablece algunas de las pavimentadoras que usted ha puesto a un lado compruebe el grado y la elevación para cerciorarse de que coincidan con la superficie existente después de que las aceras sean compactadas. Ajuste según lo necesario coloque las pavimentadoras restantes detrás en el original colocar el patrón y compactarlos en su lugar, barrer la arena sobre el área hasta que las juntas estén llenas.

Sugerencia: Para asegurar un ajuste apretado a medida que vuelva a colocar las pavimentadoras, raspe cualquier arena que se haya pegado a los lados y la parte inferior de ellos cuando se retiraron.

Pavimentadora permeable



Es usted consciente del medio ambiente o preocupado por los contaminantes en las aguas pluviales? entonces nuestra familia de pavers permeable podría ser la opción correcta para usted. Ellos crean pavimentos fuertes y hermosos que reducen el escurrimiento y se infiltran en las aguas pluviales, a la vez que proporcionan una superficie firme y estable para caminar y conducir. Los pavimentos permeables no son porosos, ¡son unidades sólidas! Trabajan permitiendo que la lluvia escurra a través de las aberturas y las juntas, que se llenan del agregado, y se infiltran en la tierra.

Instalacion - El método de instalación es similar a nuestras pavimentadoras normales, con algunas diferencias importantes. En la página 4, hablamos sobre el uso de grava para la base bajo nuestras pavimentadoras de hormigón regulares. Mientras que la grava procesada se puede utilizar como una base bajo pavimentos permeables, recomendamos piedra de grado abierto para el máximo rendimiento. Los huecos entre las piedras proporcionan espacio para recoger y almacenar el agua durante un corto período de tiempo, lo que le permite tiempo para filtrar en la tierra por debajo. Se prefiere una piedra triturada de grado abierto de 1 1/2" Si no está disponible en su área, trate de colocar una piedra de 3/4" de grado abierto. La mayoría de las canteras tendrán una piedra cerca de cualquier tamaño.

Excavacion - Usted tendrá que cavar más profundo cuando se utiliza pavimentos permeables, por lo que considerar esto al excavar. El espesor de la base debe ser de al menos 6" - 8" de espesor para patios y pasarelas y un mínimo de 8" - 12" para caminos. La cama de ajuste también es más gruesa - 2". Cuando agrega el grosor de la extendidora, esto es lo que está viendo:

Proyecto	Excavacion profundidad	Grosor de base
Pasarela/Patio	10-12"	6-8"
Entrada	12-16"	8-12"

(Nota: Si no va a utilizar un compactador de placas para fijar las pavimentadoras, reduzca el grosor del lecho de colocación a 1" y la profundidad de excavación en 1").

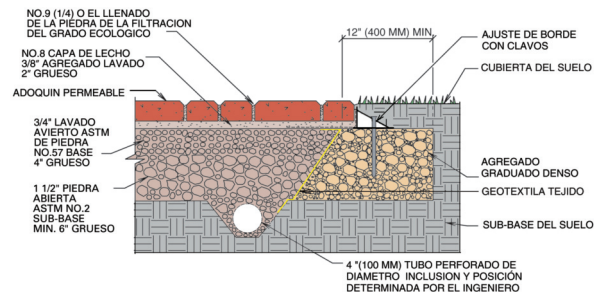
Base - Una vez excavada la zona, cubrirla con una capa de tejido geotextil tejido. Sobreponga las costuras de 6 pulgadas o más y envuélvalas a los lados del área excavada coloque y compacte la piedra graduada en ascensores de no más de 3" de grosor. Continúe agregando piedras y compactos hasta que haya alcanzado la profundidad deseada. Por cada 100 sf necesitará:

- 6" Grosor - approx. 3 toneladas
- 8" Grosor - approx. 4 toneladas
- 12" Grosor - approx. 6 toneladas

Restriccion de borde - Mantener pavimentos permeables en el lugar es tan importante como lo es para nuestros pavers regulares. Usted tendrá que instalar bordes a lo largo del perímetro dondequiera que haya un. Borde sin restricciones. Conducir espigas en una base de piedra graduada puede ser difícil, por lo que sugerimos el uso de una de las dos opciones.

Berm Method

Si prefiere utilizar SnapEdge® o Pave Edge®, le sugerimos el método "Berm Method" de instalación de.



Curbstone Edging/Bordillo

CurbStone™ se puede colocar en arena o en hormigón "mezclado en húmedo". Excavar una zanja de 8-12" de profundidad y colocar la CurbStone™ en la mezcla de arena o hormigón Ajustar la altura para que la parte superior quede al ras de las pavimentadoras cuando se haya colocado. Coloque parte del material por los lados para asentar firmemente el CurbStone™ ¿Cuánto necesitará?

- CurbStone™: 1 pc/pies lineal
- 1 bolsa de Arena de Concreto por cada 6 piezas de CurbStone en arena
- 1 bolsa de mezcla de concreto para cada 4 piezas de CurbStone en hormigón húmedo mezclado (base y dedo del pie)

Nota: Si está usando una mezcla "húmeda", asegúrese de dejar que se cure completamente antes de continuar.

Colocacion de la abertura de drenaje del lecho y articulaciones

La siguiente gran diferencia entre las pavimentadoras permeables y regulares es el tipo de arena utilizada para la cama y las articulaciones. La piedra es la mejor - use piedra triturada de 3/8" para la cama de colocación y piedra de 1/4" para llenar las juntas y aberturas. Su distribuidor autorizado ideal puede tener estos agregados, así que verifique con ellos. De lo contrario, para lograr la máxima infiltración, debe utilizar una arena gruesa de piedra. ¿Cómo grueso? Al menos uno o dos grados más gruesos que arena de concreto. Enfatizar la palabra "grueso" al ordenar esto y nunca, nunca utilizar el polvo de piedra como una cama de colocación para pavimentadoras permeables. Siga los mismos pasos descritos anteriormente en la Sección 6. Por cada pie cuadrado necesitará aproximadamente 12-15 libras de arena gruesa de piedra para la capa de cama, aberturas de drenaje, y las articulaciones.

Colocando Adoquines - Aqua-Bric®, Eco-Stone® y Andover 5511™ se pueden colocar en una espina de pescado Maneras),

funcionamiento de enlace, o los patrones de tejido de cesta. Con nuestro Aqua-Bric® IV, puede seguir el patrón de la capa dentro del cubo tal como se envía o instalar en un patrón de arenque modificado. Consulte las secciones 7 y 8 de este folleto para obtener orientación sobre la colocación y el corte.

Llenando las aberturas - Una vez que los adoquines se compactan en la cama de ajuste, separe la piedra de la viruta de ¼" o la arena de la piedra a través de la superficie del pavimento y con una escoba dura de la cerda, barren la piedra de la viruta en los empalmes y las aberturas usando un movimiento ligero de golpes. Hasta que los adoquines estén firmemente asentados y las juntas y las aberturas estén llenas Agregue más piedra de la viruta para llenar completamente las juntas y las aberturas.

Mantenimiento - Nuestros pavimentos permeables tienen la misma fuerza y propiedades físicas que nuestros otros pavimentos de hormigón. Tienen la durabilidad para soportar los inviernos duros de Nueva Inglaterra y cuando se instalan correctamente, son arado de nieve seguro y resistente a las sales de deshielo. La remoción de nieve es la misma que para el pavimento convencional - pala, soplador de nieve o arado! Pueden incluso ser sellados usando uno de nuestros selladores a base de agua aplicados en una capa ligera con un rodillo.

Manténgala drenando - Para mantener la infiltración, un pavimento permeable requiere más cuidado y consideración que un pavimento impermeable. Utilice la arena con moderación en el invierno. Mantenga el pavimento libre de hojas y escombros tanto como sea posible. Remueva las malas hierbas rápidamente y barrer periódicamente las aberturas con una escoba de cerdas rígidas para eliminar cualquier corteza que se haya formado en la superficie de las aberturas de drenaje. Si está obstruido, retire el sedimento en las aberturas con un vacío húmedo / seco y rellene con piedra fresca de ¼". Para las manchas de aceite, limpie las pavimentadoras con productos descritos bajo limpieza y sellado. Si algún aceite se ha derramado en la piedra de viruta de 1/4 de pulgada en las aberturas de drenaje, retírela y retírela, luego reemplácela con material fresco. Tal vez desee conservar algunas piedras de viruta, así como algunas pavimentadoras adicionales para futuras reparaciones No se preocupe por los goteos de aceite que pueden haber penetrado en la arena por debajo de los adoquines Los microbios naturales que se producen en el suelo se degradan el aceite en CO2 y H2O con el tiempo.

Esperamos que nuestras instrucciones le hayan dado la confianza para emprender esa pasarela de pavimentación, patio, terraza de la piscina o incluso un pequeño proyecto de calzada que disfrutará durante los próximos años. Hemos tratado de cubrir todas las bases para guiarte por hermosos resultados de bricolaje. Las pavimentadoras de hormigón se han vuelto tan populares que muchos paisajes muestran características de instalaciones de forma regular.

PATRONES CON ESTILOS™

Pavers by Ideal cuenta con una amplia gama de adoquines atractivos con formas que pueden crear atractivos patrones y diseños que ningún otro material de pavimentación puede igualar! El color, el patrón, la forma y la textura visual de nuestras pavimentadoras de concreto son elementos importantes en el diseño de pavimentos pintorescos que añaden encanto, vitalidad y ambiente a cualquier paisaje.

La mayoría de las formas se pueden instalar en una serie de patrones. Elija entre clásicos 45° o 90° de espiga, elegantes tejidos de canasta, corchetes tradicionales, círculos dramáticos, ventiladores o curvas de barrido. Algunas pavimentadoras, como Symetry®, tienen formas que se prestan a patrones específicos de su geometría. Otros estilos se pueden instalar en patrones prácticamente ilimitados y combinaciones.

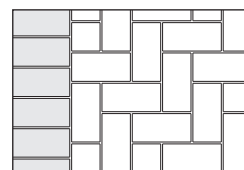
Cualquiera de los patrones son adecuados para pasarelas, patios y cubiertas de piscina. Mientras que los bonos corrientes y los tejidos de cesto se pueden utilizar para calzadas residenciales, los patrones de espiga proporcionan el mayor grado de enclavamiento. Los patrones de enlace de la pila y los pavimentos de gran tamaño deben utilizarse sólo para el tráfico a pie. Cuando ordene, deje más espacio para los diseños curvos.

Cursos fronterizos

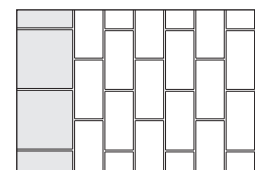
Aunque Boston y Georgetown Colonial Pavers® son la opción más popular para los cursos fronterizos, también se pueden usar otras formas de pavimentación.

4" x 8" Curso de soldado
4" x 8" Corso de marinero
8" x 8" Curso de soldado

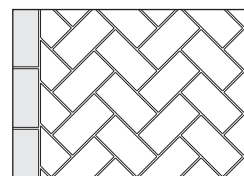
3 piezas por pies lineal
 1½ piezas por pies lineal
 1½ piezas por pies lineal



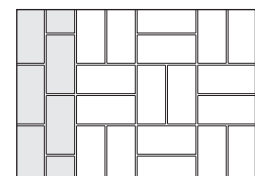
4" x 8" Soldier Course
w/ 90° Herringbone Pattern



8" x 8" Soldier Course
w/ Running Bond Pattern



4" x 8" Sailor Course
w/ 45° Herringbone Pattern



4" x 8" Double Sailor Course
w/ Basket Weave Pattern

Boston Colonial Pavers® Georgetown Colonial Pavers™

Talla Normal:
4" x 8" • 4.5 pcs/sf
6cm or 8cm Gruesor
8cm - Echo a la medida

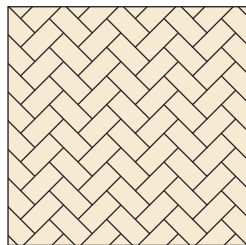
Boston Colonial and Georgetown Colonial Adoquines pueden instalarse en un amplia variedad de modelos, incluyendo herringbones, running bonds, and basket weaves.



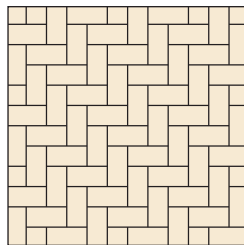
Boston Colonial Pavers



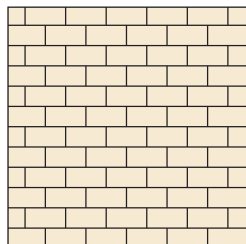
Georgetown Colonial Pavers



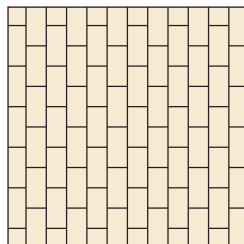
45° Herringbone



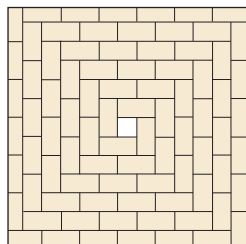
90° Herringbone



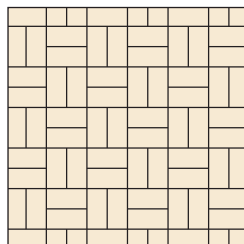
Running Bond



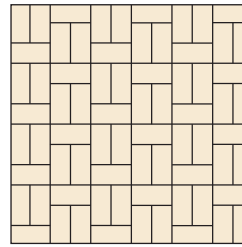
Running Bond
Head-on



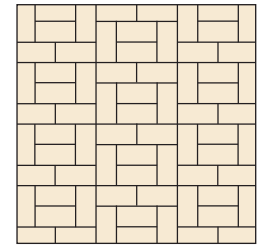
Whirling Square
with cut 4x4



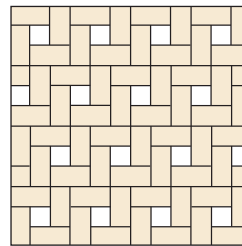
Basket Weave
Traditional #1



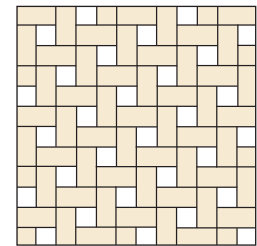
Basket Weave
Traditional #2



Basket Weave
Variation



Basket Weave
Offset with cut 4x4

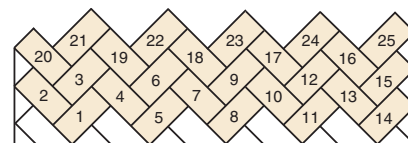


Herringbone
Variation with cut 4x4

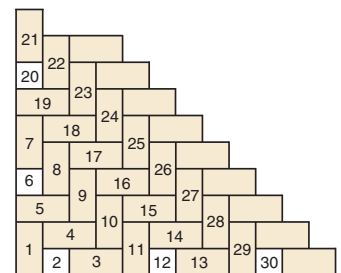
*Para patrones que requieran una pavimentadora de 4" x 4" (mostrada como unidades blancas arriba), corte los Pavers de Boston o Georgetown Colonial® por la mitad.

Comenzando Herringbones

Cuando se comienzan los patrones de espiga en espiral con los adoquines Colonial de Boston o Georgetown®, algunas unidades tendrán que ser cortadas (mostradas como unidades blancas abajo). Comience con la primera pavimentadora y continúe colocando las pavimentadoras en el orden indicado. El orden de colocación que se muestra a continuación, conocido como "Escalera", es el método de instalación más eficiente.



45° Herringbone Pattern



90° Herringbone Pattern

Andover Collection™

5-Piece Set

5½" x 11", 11" x 11"
and 11" x 16½" • 3.8 sf/set
7cm espesor



GrandStone

16½" x 22" • 2.52 sf/pc • 7cm espesor

5511

5½" x 11" • 2.38 pcs/sf • 7cm espesor

La colección de Andover ofrece las pavimentadoras más grandes de la escala que pueden crear una variedad de patrones intemporales con la mirada clásica de la piedra natural. La colección consta de un conjunto de 5 piezas compuesto por 3 tamaños que pueden crear una variedad de arreglos, incluyendo nuestro patrón Piedra de ajuste. Andover Grand-Stone y Andover 5511 están disponibles como artículos separados que pueden intercambiarse con adoquines dentro del patrón Set-Stone o usados solos. Mientras que la Colección Andover puede colocarse al azar, nuestro patrón "Piedra de ajuste" crea arreglos impresionantes que son fáciles de seguir. Cada conjunto (Fig. A), se coloca como un módulo. Cada módulo, tamaño 16½" x 33", se coloca en un patrón de espiga de pescado como se muestra en la Fig. B. Para variar el aspecto, girar la orientación del módulo (Fig. C), o para un patrón más aleatorio, reordenar el diseño de las piedras dentro del módulo. Para diseños más dramáticos, inserte aleatoriamente Piedra-Grande en lugar de adoquines dentro del módulo (Fig. D). Tenga en cuenta que todos los patrones mantienen la disposición básica de espiga del módulo. Utilice nuestro ?

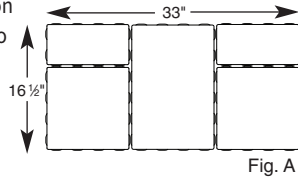


Fig. A

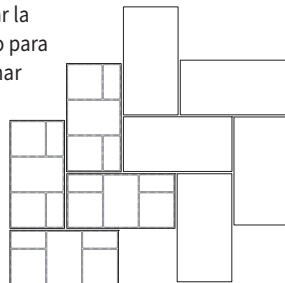


Fig. B

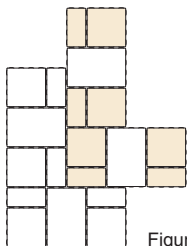


Figure C

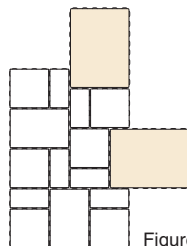


Figure D

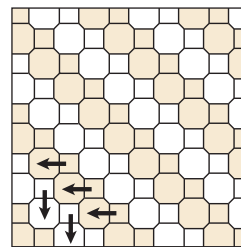
Nota: Utilice una almohadilla de uretano en la placa del compactador al instalar.

Uni-Decor®

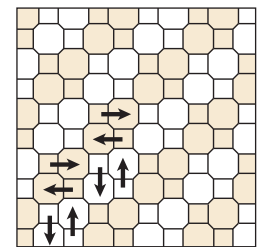
5½" x 9" • 3.5 pcs/sf
6cm espesor



Cuando se instala, la apariencia de Uni-Decor sigue siendo la misma independientemente del patrón seleccionado, sin embargo, se pueden usar diferentes colores para resaltar diseños de patrones. Corte piezas completas para ajustar el borde o consulte con su distribuidor autorizado Ideal para la disponibilidad de piezas de borde pre-fabricadas.



90° Herringbone



Parquet/Basket Weave

Symetry®

Master Stone

4¾" x 10¾"
6cm espesor • 3 pcs/sf

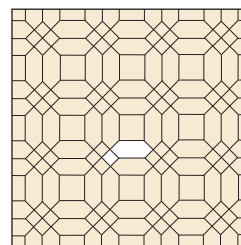


Square

6⁵⁄₁₆" x 6⁵⁄₁₆"
6cm espesor • 3.62 pcs/sf

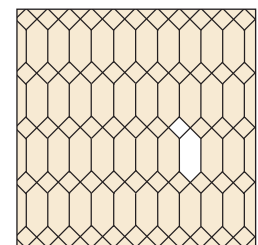
La simetría se puede instalar en modelos de piedra única o en combinaciones llamativas con cuadrados de simetría.

El área blanca muestra una sola extendidora Symetry dentro de los patrones. Cobertura basada en 100 pies cuadrados de pavimento.



Venetian Parquet

83 sf Symetry • 17 sf Squares



Diamond Runner

100 sf Symetry

MillStone™

- Large Rectangle - $6\frac{5}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$
- Medium Rectangle - $4\frac{3}{4}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Small Rectangle - $3\frac{1}{8}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Square - $6\frac{5}{16}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Grand Square - $9\frac{7}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$



Adoquines MillStone ofrecen la apariencia de piedra caída con la capacidad de crear diseños de diseños prácticamente ilimitados.

Yankee Cobble™

- Large Rectangle - $6\frac{5}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$
- Medium Rectangle - $4\frac{3}{4}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Small Rectangle - $3\frac{1}{8}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Square - $6\frac{5}{16}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Grand Square - $9\frac{7}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$



Las esquinas presionadas de Yankee Cobble recuerdan a los adoquines utilizados en las calles de Nueva Inglaterra de antaño.

Nota: Utilice una almohadilla de uretano en la placa del compactador al instalar.

Town N' Country™

- Large Rectangle - $6\frac{5}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$
- Square - $6\frac{5}{16}'' \times 6\frac{5}{16}''$
- Grand Square - $9\frac{7}{16}'' \times 9\frac{7}{16}''$



Town N' Country ofrece versatilidad de diseño con su Darla vuelta superficies dobles y formas y tamaños populares.

Nota: Utilice una almohadilla de uretano en la placa del compactador al instalar.

Newport Cobble™

- Rectangle - $4\frac{1}{2}'' \times 6\frac{1}{2}''$
- Square - $4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$



Los adoquines de Newport Cobble se parecen mucho a los adoquines naturales Piedras, pero ofrecen una superficie consistentemente consistente "fácil caminar" superficie. Newport Cobble se puede instalar en una amplia gama de diseños de patrones.

Todas las pavimentadoras MillStone, Yankee Cobble, Town N' Country y Newport Cobble tienen un grosor de 6 cm. Consulte las páginas siguientes para obtener información sobre los patrones. Consulte Color, Producto y Embalaje de Ideal para tamaños y especificaciones.

Gráfica de patrones Yankee Cobble™, Town N' Country™, MillStone™ and Newport Cobble™

PATRON	YANKEE COBBLE	MILL-STONE	TOWN N' COUNTRY	NEWPORT COBBLE
1	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓
Herringbone #2	✓	✓	✓	✓
Herringbone #3	✓	✓	✓	✓
Circles	✓	✓	Use MillStone Circle Pak	
GS 1	✓	✓	✓	
GS 2	✓	✓	✓	
GS 4	✓	✓	✓	
GS 6	✓	✓		
GS7	✓	✓		
GS 9	✓	✓	✓	
GS 10	✓	✓	✓	
GS 13	✓	✓	✓	

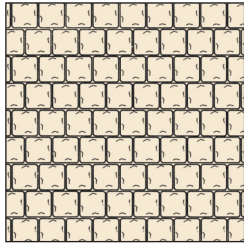
Este patrón proporciona orientación en la selección de patrones. Cualquiera de los patrones son adecuados para pasarelas, patios y cubiertas de la piscina. Mientras que los bonos corrientes y los tejidos de cesto se pueden usar para calzadas residenciales, los patrones de espiga proporcionan el mayor grado de bloqueo. Los patrones de enlace de pila sólo deben utilizarse para aplicaciones limitadas Al tráfico peatonal.

Colocar piedras en un patrón es como pintar por números. La mayoría de los patrones se componen de sólo una pequeña combinación de piedras que se repiten a lo largo. Una vez que comience, siga simplemente el orden que pone. El orden de piedras ayudará a establecer un sentido y un ritmo a cualquier modelo que usted elija. Asegúrese de comenzar siempre en una esquina de 90° oa lo largo de un borde recto, incluso cuando el pavimento de curvas, y recuerde que tire de las líneas de cuerda a medida que avanza para evitar que el patrón de ir por mal camino! Hemos mostrado algunos de los patrones más populares aquí. Para diseños de patrones adicionales, pregunte a su distribuidor ideal para nuestros patrones Yankee Cobble, MillStone y Town N' Country **Patrones con Estilos.**

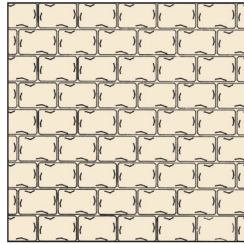
Patrones Yankee Cobble,[™] Town N' Country,[™] MillStone[™] and Newport Cobble[™]

Funcionamiento de enlace, armadura de la cesta y los patrones de espiga son los más populares, sin embargo, estos pavimentos también se puede instalar en patrones al azar también.

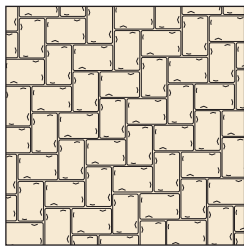
Cobertura basada en 100 pies cuadrados de pavimento.



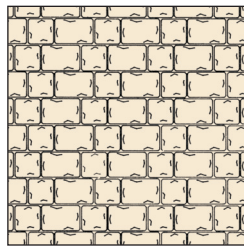
Pattern 1
100 sf Squares



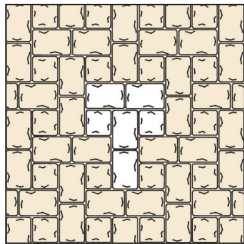
Pattern 2
100 sf Rectangles



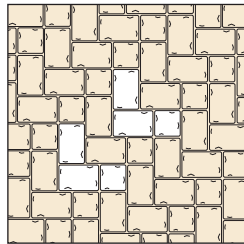
Pattern 3
100 sf Rectangles



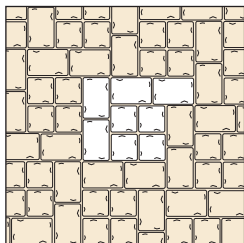
Pattern 4
40 sf Squares • 60 sf Lg. Rectangles



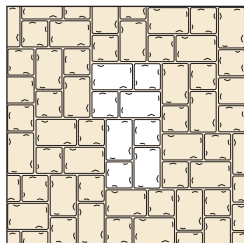
Pattern 6
27.5 sf Squares
72.5 sf Lg. Rectangles



Pattern 20
25 sf Squares • 75 sf Lg. Rectangles



Herringbone #2
75 sf Rectangles • 25 sf Squares

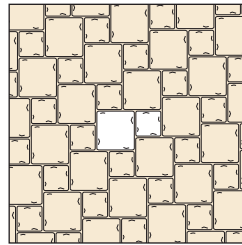


Herringbone #4
60 sf Rectangles • 40 sf Squares

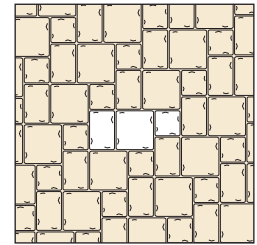
Patrones - Yankee Cobble[™] Town N' Country[™] & MillStone[™]

El Grand Square está dimensionado proporcionalmente para encajar con el cuadrado estándar y el rectángulo grande para patrones con escala y dimensión impresionantes.

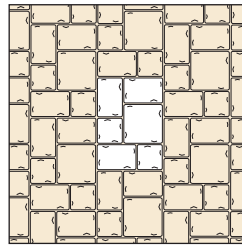
Cobertura basada en 100 pies cuadrados de pavimento.



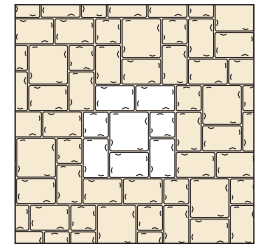
GS Pattern 1
69 sf Grand Squares
31 sf Squares



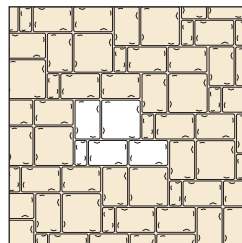
GS Pattern 2
47 sf Grand Sq. • 21 sf Squares
32 sf Lg. Rectangles



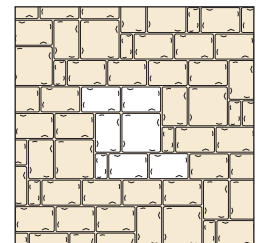
GS Pattern 3
26 sf Grand Sq. • 23 sf Squares
51 sf Lg. Rectangles



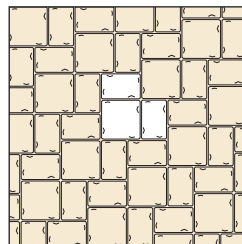
GS Pattern 4
19 sf Grand Sq. • 17 sf Squares
64 sf Lg. Rectangles



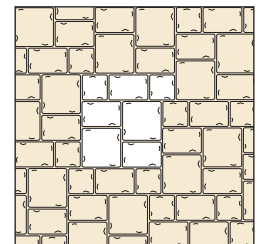
GS Pattern 6
31 sf Grand Sq. • 62 sf Lg. Rects.
7 sf Sm. Rectangles



GS Pattern 7
22 sf Grand Sq. • 73 sf Lg. Rect.
5 sf Sm. Rectangles



GS Pattern 9
43 sf Grand Squares
57 sf Lg. Rectangles

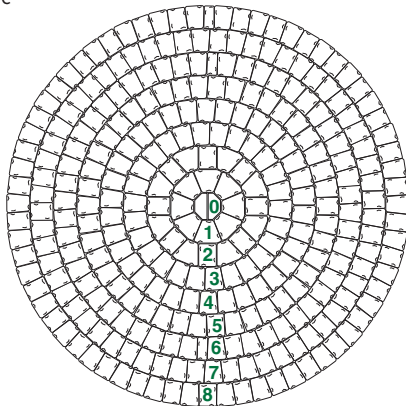


GS Pattern 10
41 sf Grand Sq. • 18 sf Squares
41 sf Lg. Rectangles

Yankee Cobble™ & MillStone™ Circulos

Packaged as follows:

- 6 - Piedra Central
 - 18 - Cuña grande
 - 174 - Cuña Pequeña
 - 120 - Rectangulo Med
 - 6 - Rectangulo Pequeño
- 64 sf/cube



LEGEND

PC	- Piedra Central	RM	- Rectangulo Med
CG	- Cuña Grande	SR	- Rectangulo Pequeño
CP	- Cuña Pequeña		

Fila	Diametro	PC	CG	CP	RM	RP	#Packages
0	6 1/4"	2					1st Circulo Pak
1	19 1/4"		8				
2	31 3/4"		8		8		
3	44 1/2"			26			
4	57 1/2"			34			
5	70"			21	21		
6	83"			26	24	2	
7	96"			30	30		
8	108 1/2"			34	33	1	2nd CirculoPak
9	120 3/4"			38	38		
10	133 1/2"			42	42		
11	146 1/4"			45	45		
12	159"			49	49		
13	171 3/4"				106		
14	184 1/2"				115		

Use Rectángulo medio y / o Piedras cuadradas para expandir el círculo más allá de las 14 filas mostradas en la tabla. Las filas adicionales aumentarán el diámetro en incrementos de aproximadamente 12 3/4".

Pavimento Ecológicos



Aqua-Bric®

4" x 8" • 4.50 pcs/sf
6cm espesor



Aqua-Bric es una zona peatonal, pavimentadora de hormigón permeable, compatible con ADA, que permite la infiltración de agua de lluvia a través de juntas de agregados para manejar la escorrentía de las aguas pluviales. Puede ser instalado en los mismos patrones populares que nuestras pavimentadoras coloniales de Boston. Para aplicaciones de servicio pesado como áreas sujetas a vehículos más pesados que los coches de pasajeros, pregúntenos sobre **Aqua-Bric® IV**, la versión de 8 cm de Aqua-Bric.

Eco-Stone®

4 1/2" x 9" • 3.55 pcs/sf
8cm espesor



Eco-Stone es un producto permeable, que es ideal para aplicaciones comerciales y municipales, así como proyectos residenciales. La forma única de Eco-Stone proporciona la misma apariencia superficial con todos los patrones de instalación.

Andover 5511™

5 1/2" x 11" • 3 styles
2.38 pcs/sf
7cm tesesor



Nuestras pavimentadoras Andover 5511 pueden utilizarse como pavimento permeable de gran eficacia cuando se usan con áridos de grado abierto para una solución elegante para el escurrimiento de aguas pluviales.

Vea la página 14 para la instalación permeable del pavimento.

Turfstone™

23 5/8" x 15 3/4" • 2.6 sf/pc
8cm espesor



Turfstone es una unidad de pavimentación grande con aberturas que se pueden plantar con césped para proporcionar un pavimento "verde" o puede ser llenado con piedra para ayudar a manejar la escorrentía de las aguas pluviales y permitir la infiltración de agua de lluvia. Para obtener información sobre la instalación de los pavimentos Turfstone, comuníquese con **Ideal**.

Ideal Concrete Block Co. ha estado haciendo productos de albañilería de concreto de calidad desde 1923. Como una de las primeras empresas en los Estados Unidos a fabricar pavimentadoras de concreto, le traemos más de 40 años de experiencia y hemos vendido millones de pies cuadrados de pavimentadoras y un sinnúmero de paisajes Paredes a lo largo de Nueva Inglaterra! Puede confiar en Ideal...

Estamos aquí para ayudar a que su proyecto de paisaje sea un éxito de principio a fin. Nuestro catálogo "Come Home to Style" fue creado para inspirarte con imágenes e ideas, y con nuestro Directorio de Empaques de Color y Productos, tienes todos los recursos que necesitas para planear un proyecto exitoso. Y cuando estés listo para empezar, nuestras instrucciones fáciles de seguir que se encuentran en este folleto te ayudarán a guiarte en cada paso del camino para obtener hermosos resultados.

Facilitamos la obtención de la información que necesita. En www.IdealConcreteBlock.com, o vea su ideal local Contacte con nosotros directamente por teléfono o visitando nuestro sitio web Distribuidor Autorizado. Su personal capacitado puede responder a sus preguntas, realizar un pedido y organizar la entrega.

GARANTÍA - Pavers by Ideal proporciona una garantía de por vida sobre la integridad estructural de nuestros pavimentos de hormigón utilizados en aplicaciones residenciales. El material instalado de acuerdo con nuestras directrices que se ha demostrado que es defectuoso será reemplazado sin costo alguno. No se puede garantizar la coincidencia de color y no se aplica la mano de obra de reemplazo. Por favor, pregunte por los detalles completos.

Tamaños incluidos. Se requiere prueba de compra y otras exclusiones mostradas son convertidas blandas a partir de medidas métricas de moldes

Boston Colonial Pavers, Georgetown Colonial Pavers, Yankee Cobble, Town N' Country, MillStone, Andover Collection, Andover 5511 and Newport Cobble son marcas comerciales de Ideal Concrete Block Co.

Symetry es una marca comercial de Symrah Licensing, Inc.

Uni-Decor and Eco-Stone son marcas comerciales de F. von Langsdorff Licensing Ltd.

Aqua-Bric and Aqua-Bric IV son marcas comerciales de Advanced Pavement Technology

SnapEdge es una marca comercial de SnapEdge Corp.

Pave Edge es una marca comercial de Pave Tech, Inc.



A Registered Trademark of Ideal Concrete Block Co.

45-55 Power Road, Westford, MA 01886
232 Lexington Street, Waltham, MA 02452
Main Phone: (781) 894-3200 • Main Fax: (978) 692-0817
www.IdealConcreteBlock.com