

PAVERMATE Z3

1. PREPARATION

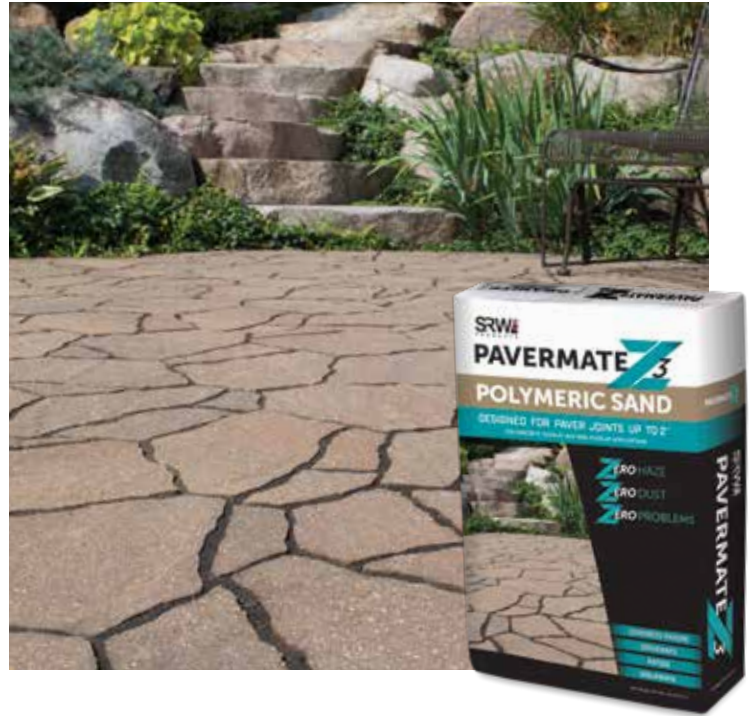
- a. Install pavers using manufacturer's guidelines for bedding, leveling and installation.
 - Use a paver restraint system like SRW Paver Rail™ edging to help prevent paver shifting.
 - Fully clean off debris from the project area.
- b. Compact pavers thoroughly using a rubber-plated compactor or cover the paver surface with SRW SS5 or EC8 fabric to help protect paver surface from damage and minimize dust. Run the compactor over the pavers in overlapping passes.
 - Pavers must be completely dry before installing polymeric sand. Wait 24 hours after rain. Temperatures must remain above 32°F (0°C) throughout installation and curing.

2. APPLICATION

- c. Gently tumble bag to mix (settling of polymers may occur during shipping) then cut the bottom of the polymeric sand bag and spread PAVERMATE Z3 evenly over the paver surface. Refer to user tips for concrete overlay applications.
- d. Using a broom, sweep polymeric sand into joints, completely filling to the full depth of the pavers.
 - Avoid pushing the sand over long distances as that could separate the polymers from the sand.
 - Sweep off excess sand from surface to avoid forcing polymers into the surface pores of the concrete.
- e. Compact filled joints using a plate compactor with instructions in step B (above).
 - If the sand is below 1/4" (.64 cm) from the top of the paver after compaction, repeat steps C-E until polymeric sand is at least 1/4" (.64 cm) from the top of the paver.
 - Add more PAVERMATE Z3 by sweeping into joints until they are filled 1/8" (.32 cm) below the top of the paver.

STEP FOR SUCCESS!

- f. Thoroughly clear the paver surface using a soft bristle broom and leaf blower on idle to remove any remaining debris and polymers on the surface.



3. ACTIVATION

- g. Activation sequence:
 - Working in sections up to 200 sq. ft. (18.58 sq. m.) at a time, gently mist area using a hose with a sprayer attachment.
 - Let water absorb for 45 seconds, but do not allow the paver surface to dry (rewet if needed). Mist again by lightly spraying water across the paver surface towards the joints.
 - Let water absorb into polymeric sand for 45 seconds.
 - A third light spray will help guarantee proper activation is achieved.
- h. Use a screwdriver to test for proper moisture depth of 1" to 1 1/2" (2.54 to 3.81 cm). If depth is not achieved repeat activation sequence (step G).

STEP FOR SUCCESS!

- i. Immediately blow off excess water using a leaf blower.

4. CURING

- j. Joints must set for at least 45 minutes after activation to offer protection against light rain. A flexible joint is a sign that it is not yet fully cured. A dry environment is important to allow the joint to fully cure. Polymers will continue to cure for 28 days.
 - In situations where sand may be exposed to rain, sprinklers or excess water during the first 24 to 48 hours, the area can be covered with a tarp or plastic. Remove cover when the threat has passed to allow the area to dry completely.



Ve la página 4 para Español

BENEFITS

- ▶ Zero Haze - Portland-free formula cleanly sweeps to reduce any material left on the paver surface.
- ▶ Zero Dust - Formula with polymers binding to each other and the sand particles reduces fines creating anti-dusting results.
- ▶ Zero Problems - Fastest set up on the market helps in situations with unforeseen rain and weather. Water-resistant packaging allows users to confidently store product with minimal covered storage.

APPLICATIONS

- ▶ Paver Joints up to 2"
- ▶ Concrete Overlays
- ▶ Concrete Pavers
- ▶ Pool Decks & Patios
- ▶ Driveways & Walkways

USER TIPS

1. Recommended for joints between 1/8" to 2" (.32 cm to 5.08 cm) at intersecting points. Minimum joint depth of 1 1/2" (3.81 cm). Can be used for false joints.
2. PAVERMATE Z3 can be used on concrete pavers, concrete overlays, driveways, pool decks, patios, and walkways (including false joints).
3. Coverage is dependent on multiple factors including joint depth, width, compaction and paver type. Typical coverage is 55 - 75 sq. ft. (5.11 - 6.97 sq. m.) per bag for narrow joints or 20 - 30 sq. ft. (1.86 - 2.79 sq. m.) for larger joints.
4. Proper compaction is very important for obtaining optimal joint strength.
5. Irrigation systems should be turned off until polymeric sand has fully cured.
6. Test in a small discrete area. Do not use on pool copings. Not recommended for flagstone patios, clay pavers or wet/heavily shaded areas. Continuous dampness can prevent polymeric sand from curing properly.
7. Use SRW Paver Clean™ PW Paver Wash or EF Efflorescence cleaner prior to sealing. For best results, wait 28 days after installation before cleaning and sealing.

CAUTION: Contains a dry polymer that will cause eye irritation and possible eye injury. If any mixture gets into eyes, rinse immediately with clean water. If irritation persists, seek prompt medical attention.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

PROPOSITION 65 WARNING: This product contains materials known in the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

IMPORTANT NOTICE: Test in a small discrete area. Product quality and performance will be affected if joints are not allowed to dry fully. For best results, follow instructions completely and accurately. SRW Products guarantees a clean, strong and fast-curing product, dependent upon proper installation. Since the use of this product is beyond the control of the manufacturer, no guarantee or warranty, expressed or implied, is made for the merchantability, fitness or suitability for the use of this product or otherwise extending beyond the description hereof except the obligation to replace that product for portion of shipment proved defective. Furthermore, nothing contained herein shall be construed as a recommendation to use any product in conflict with existing laws and/or patents covering any material or use. Liability is limited to product replacement only. Proof of purchase is required for any claim. © 2017 SRW Products. All rights reserved.

Manufactured in the USA. Visit SRWproducts.com for more information.

24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY
800-424-9300

PAVERMATE Z3

1. PREPARACIÓN

- Instale los adoquines usando las instrucciones del fabricante para el asiento, nivelación e instalación.
 - Utilice un sistema de sujeción de adoquines como el ribete SRW Paver Rail™ para ayudar a prevenir el desplazamiento de los adoquines.
 - Limpie totalmente los escombros del área del proyecto.
- Compacte completamente los adoquines usando un compactador recubierto de caucho o cubra la superficie de los adoquines con tela SRW SS5 o EC8 para ayudar a proteger la superficie de los adoquines de daño y para minimizar el polvo. Pase el compactador sobre los adoquines en pasadas superpuestas.
 - Los adoquines deberán estar completamente secos antes de instalar la arena polimérica. Espere 24 horas después de la lluvia. La temperatura debe permanecer sobre los 32°F (0° C) durante la instalación y curado.

2. APLICACIÓN

- Suavemente vire la bolsa para mezclar (la solución de polímeros puede ocurrir durante el transporte) luego corte la parte inferior de la bolsa de arena polimérica y esparza PAVERMATE Z3 uniformemente sobre la superficie de los adoquines. Vea los consejos del usuario para aplicaciones de recubrimiento de concreto.
- Usando una escoba, barra la arena polimérica hacia las juntas, rellenando completamente la profundidad de los adoquines.
 - No empuje la arena a largas distancias ya que puede separar los polímeros de la arena.
 - Barra el exceso de arena de la superficie para evitar forzar a los polímeros en los poros de la superficie del hormigón.
- Compacte las juntas rellenas usando un compactador de placa con las instrucciones en el paso B (arriba).
 - Si la arena está por debajo de 1/4" (.64 cm) desde la parte superior de los adoquines después de la compactación, repita los pasos C a E hasta que la arena polimérica esté al menos a 1/4" (.64 cm) de la parte superior de los adoquines.
 - Añada más PAVERMATE Z3 al barrer hacia las juntas hasta que estén llenas a 1/8" (.32 cm) más abajo de la parte superior de los adoquines.

¡PASO PARA EL ÉXITO!

- Limpie bien la superficie de los adoquines usando una escoba con cerdas suaves y un soplador de hojas en baja potencia para eliminar residuos y polímeros en la superficie.



3. ACTIVACIÓN

- Secuencia de activación:
 - Trabajar en secciones de hasta 200 pies cuadrados (18.58 m²) a la vez, humedeciendo el área suavemente usando una manguera con un accesorio rociador.
 - Deje que el agua se absorba durante 45 segundos, pero no permita que la superficie de los adoquines se sequen (vuelva a humedecer si es necesario). Humedezca ligeramente otra vez rociando agua sobre la superficie de los adoquines hacia las juntas.
 - Deje que el agua se absorba en la arena polimérica durante 45 segundos.
 - Un tercer rociado ligero ayudará a garantizar que se logre la adecuada activación.
- Utilice un destornillador para probar la profundidad de la humedad adecuada de 1" a 1 1/2" (2.54 a 3.81 cm). Si la profundidad no es alcanzada, repita la secuencia de activación (paso G).

¡PASO PARA EL ÉXITO!

- Inmediatamente sople el exceso de agua utilizando un soplador de hojas.

4. CURADO

- Las juntas deben reposar por al menos 45 minutos después de la activación para ofrecer protección contra ligeras lluvias. Una junta flexible es un signo de que no está todavía completamente curada. Un ambiente seco es importante para permitir que la articulación se cure totalmente. Los polímeros seguirán el proceso de curación durante 28 días.
 - En situaciones donde la arena puede estar expuesta a lluvia, aspersores o exceso de agua durante las primeras 24 a 48 horas, el área puede ser cubierta con una lona o plástico. Retire la cubierta cuando la amenaza ha pasado para permitir que el área se seque completamente.

BENEFITS

- ▶ Cero confusiones - Fórmula libre de Portland que se barre fácilmente para reducir cualquier material residual en la superficie de los adoquines.
- ▶ Cero polvo - Fórmula con polímeros vinculantes entre sí y las partículas de arena reducen los residuos creando resultados antipolvo.
- ▶ Cero problemas - La instalación más rápida del mercado ayuda en situaciones imprevistas de lluvia y mal tiempo. El embalaje resistente al agua permite a los usuarios almacenar con seguridad productos con mínimo almacenamiento cubierto.

APPLICATIONS

- ▶ Juntas de los adoquines de hasta 2"
 - ▶ Cubiertas de piscina
 - ▶ Patios
- ▶ Recubrimientos de concreto
 - ▶ Caminos de acceso
 - ▶ Pasarelas
- ▶ Adoquines de concreto

USER TIPS

1. Recomendado para juntas entre 1/8" a 2" (.32 cm y 5.08 cm) en los puntos de intersección. Profundidad mínima de la junta de 1 1/2" (3.81 cm). Puede utilizarse para juntas falsas.
2. PAVERMATE Z3 puede utilizarse en adoquines de concreto, recubrimientos de concreto, calzadas, cubiertas de piscina, patios y pasillos (incluyendo juntas falsas).
3. La cobertura es dependiente de múltiples factores incluyendo la profundidad de la junta, anchura, compactación y tipo de adoquines. La cobertura típica es 55-75 pies cuadrados. (5.11 – 6.97 metros cuadrados) por el bolsa para las juntas estrechas o 20 - 30 pies cuadrados. (1.86 – 2.79 m².) para juntas más grandes.
4. La compactación adecuada es muy importante para la obtención de una óptima fuerza de la junta.
5. Los sistemas de riego deben estar apagados hasta que la arena polimérica se haya curado completamente.
6. Pruebe en una pequeña área discreta. No lo use sobre cofias de la piscina. No recomendado para patios de losa, adoquines de arcilla o áreas mojadas/muy sombreadas. La continua humedad puede evitar que la arena polimérica se cure correctamente.
7. Use el limpiador SRW Paver Clean™ PW Paver Wash o EF Efflorescence antes del sellado. Para obtener mejores resultados, espere 28 días después de la instalación antes de limpiarlo y sellarlo.

PRECAUCIÓN: Contiene un polímero seco que puede causar irritación ocular y posibles lesiones en los ojos. Si cualquier mezcla se mete en los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si la irritación persiste, busque atención médica inmediata

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

ADVERTENCIA DE PROPOSICIÓN 65: Este producto contiene materiales conocidos en el estado de California por causar cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

AVISO IMPORTANTE: Pruebe en una pequeña área discreta. Las áreas que no tienen la oportunidad de secarse por completo pueden resultar en problemas con la calidad y rendimiento del producto. Para mejores resultados, siga las instrucciones completamente y con precisión. SRW Products garantiza un producto limpio, fuerte y de curado rápido, depende de la correcta instalación. Puesto que el uso de este producto está fuera del control del fabricante, ninguna garantía, expresa o implícita, se hace de la comerciabilidad, aptitud o idoneidad para el uso de este producto o caso contrario se extiende más allá de la descripción presente excepto la obligación de sustituir dicho producto que por parte del envío resultó defectuoso. Además, nada de lo contenido en este documento se interpretará como una recomendación para usar cualquier producto en conflicto con las leyes vigentes o patentes que cubren cualquier material o uso. La responsabilidad se limita solamente al reemplazo del producto. El comprobante de compra es requerido para cualquier reclamo. © 2017 SRW Products. Todos los derechos reservados.

Fabricado en los Estados Unidos. Visite SRWproducts.com para más información.

EMERGENCIAS QUÍMICAS LAS 24 HORAS
800-424-9300