




1. PREPARATION

- a. Install stones on a 1" drainage layer of clean sand.
- b. Stones should be level and stable prior to SRW X-TREME polymeric sand application.
 - Joint width 1/2" - 4"
 - Minimum joint depth 1.5"
- c. Surface must be completely dry before application. Do not apply if rain is forecasted within 24 hours.
- d. For use in temperatures above 32°F (must remain above 32° through curing).
- e. Irrigation systems should be turned off until sand has fully cured.

2. APPLICATION

- f. Gently tumble bag thoroughly to mix the product (settling of polymers may occur during shipping).
- g. Apply SRW X-TREME Polymeric Sand to project:
 - For natural stone, spread sand evenly over the project surface, then sweep sand into joints until full depth of the joint is filled. Avoid moving the sand over long distances as this could separate the polymers.)
 - For wetcast, pour sand directly into joints. Avoid getting sand on surface.
- h. Use a rubber mallet along the edge of the stone to settle the polymeric sand. Use a small blunt object to compact joints in more open areas. If sand becomes low, fill with additional sand and compact again. Repeat 2-3 times.
- i. Make sure the sand remains at least 1/8" below the top of the stones or wetcast. This allows water to migrate from the stone into the joints.
- j. Stones and joints should be firm at this point. Continue to compact until solid.
- k. Thoroughly sweep off excess SRW X-TREME sand from surface. Then use a leaf blower or vacuum to remove all sand and residue from the surface.

3. ACTIVATION

- l. **IMPORTANT:** The surface must remain wet throughout the entire activation cycle. Too much water can cause the polymers to wash out and prevent the polymeric sand from setting up properly. Do not flood joints excessively.
- m. Misting sequence: (Up to three cycles may be necessary.)
 - Working in a 200 sq. ft. section, gently mist water onto the surface using a garden hose or tank sprayer. Allow water to seep into joints. Wait 2 minutes between wettings.
 - During the second and third sequence, it is important to spray the stones directionally toward joints, to help remove any residue on the stone surface. Make sure you do not have standing water in the joints for more than 30 seconds.
 - Moisture in joints should reach a depth of 1 1/2" (use a screwdriver to test). If depth is not achieved repeat misting sequence. Once proper depth is achieved, move to the next section.
- n. Using a leaf blower, blow off residue and excess water from project surface.

4. CURING

- o. Allow polymeric sand to dry completely for proper set-up. Polymeric sand must dry thoroughly after activation, to ensure cohesion and long-term stability.
- p. Typical drying time is 24 to 48 hours.
- q. If the project may be exposed to rain or water during the drying time, cover with a tarp or plastic. Remove cover once the threat of moisture/rain has passed to allow the area to dry completely.
- r. For best results, wait 28 days or until full cure is reached before cleaning and sealing.

X-TREME Wide Joint Polymeric Sand Instructions

BENEFITS

- ▶ The best choice for natural stone and wetcast.
- ▶ Creates superior durability for joints up to 4" wide.
- ▶ Formulated with polymer binders to secure your hardscape project firmly in place.
- ▶ Helps prevent ant infestation, weed growth and joint wash out.

APPLICATIONS

- ▶ Joints up to 4" (10.16cm)
- ▶ Natural Stone
- ▶ Wetcast
- ▶ Patios
- ▶ Walkways

USER TIPS

1. Recommended for joints between 1/2" - 4" wide. Minimum joint depth of 1 1/2".
2. Coverage varies. Typical coverage is 20-45 sq. ft. per bag.
3. Not recommended for concrete overlays, pavers, clay pavers or wet/heavily shaded areas.
4. Continuous dampness can prevent polymeric sand from curing properly and shorten the life of joints.
5. Proper hand compaction is very important for obtaining optimal joint strength.
6. Use SRW SW Stone Wash, or WW Wetcast Wash prior to sealing. For best results, wait 28 days after installation before cleaning and sealing.
7. Do not sweep polymeric sand over asphalt. (Staining may occur.)

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: 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. SRW X-TREME Wide Joint Polymeric Sand is a trademark of SRW Products.

**24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY
800-424-9300**



1. PREPARACIÓN

- Instale piedras en una capa de drenaje de 1" de arena limpia.
- Las piedras deben estar niveladas y estables antes de la aplicación de arena polimérica SRW X-TREME.
 - Ancho de la junta 1/2" - 4"
 - Profundidad mínima de la junta 1.5"
- La superficie debe estar completamente seca antes de la aplicación. No aplica si se pronostica lluvia dentro de 24 horas.
- Para uso en temperaturas por encima de 32° F (debe permanecer por encima de 32° a través de curado)
- Los sistemas de riego deben apagarse hasta que la arena se haya curado completamente.

2. APLICACIÓN

- Agite suavemente la bolsa a fondo para mezclar el producto (la sedimentación de los polímeros puede ocurrir durante el envío).
- Aplica SRW X-TREME arena polimérica para proyectar:
 - Para la piedra natural, aplica la arena uniformemente sobre la superficie del proyecto, y luego barre la arena hasta que la profundidad total de la junta esté llena. (Evite mover la arena a largas distancias porque esto podría separar los polímeros.)
 - Para concreto colado en humedo, vierta la arena directamente en las juntas. Evite poner arena en la superficie.
- Utilice un mazo de goma a lo largo del borde de la piedra para colocar la arena polimérica. Utilice un objeto contundente para compactar las juntas en áreas más abiertas Si la arena se vuelve baja, llénela de arena adicional y compacta de nuevo. Repita 2-3 veces.
- Asegúrese de que la arena permanezca por lo menos 1/8" por debajo de la parte superior de las piedras o adoquines. Esto permite que el agua emigre de la piedra en las juntas.
- Las piedras y las articulaciones deben ser firmes en este punto. Continúe compacta hasta que esté sólida.
- Limpie completamente el exceso de arena SRW X-TREME de la superficie. A continuación, utilice un soplador de hojas o vacío para eliminar toda la arena y los residuos de la superficie.

3. ACTIVACIÓN

- IMPORTANTE:** La superficie debe permanecer húmeda durante todo el ciclo de activación. Demasiada agua puede hacer que los polímeros se laven y eviten que la arena polimérica se establezca correctamente. No inunde las juntas excesivamente.
- Secuencia de niebla: (Puede ser necesario hasta tres ciclos).
 - Trabajando en una sección de 200 pies cuadrados, rocíe suavemente el agua sobre la superficie usando una manguera de jardín o un pulverizador de tanque. Deje que el agua se filtre en las juntas. Espere 2 minutos entre mojaduras.
 - Durante la segunda y tercera secuencia, es importante rociar las piedras direccionalmente hacia las articulaciones, para ayudar a eliminar cualquier residuo en la superficie de la piedra. Asegúrese de no tener agua estancada en las articulaciones por más de 30 segundos.
 - La humedad en las juntas debe alcanzar una profundidad de 1 1/2" (use un destornillador para probar). Si no se logra profundidad, repetir la secuencia de nebulización. Ya que se alcanza la profundidad adecuada, pase a la siguiente sección.
- Utilizando un soplador de hojas, eliminar los residuos y el exceso de agua de la superficie del proyecto.

4. CURACIÓN

- La arena polimérica debe secarse completamente después de la activación, para garantizar la cohesión y la estabilidad a largo plazo. No se puede curar ni preparar si la arena polimérica no se deja secar por completo.
- El tiempo de secado típico es de 24 a 48 horas.
- En los casos en que el proyecto pueda estar expuesto a la lluvia o al agua durante el tiempo de secado, el área debe estar cubierta con una lona o plástico. Retire la cubierta una vez que haya pasado la amenaza de humedad / lluvia para permitir que la zona se seque por completo.
- Para obtener los mejores resultados, espere 28 días o hasta que se alcance la curación completa antes de limpiar y sellar.



Precaución: Contiene un polímero seco que causará irritación en los ojos y posible lesión ocular. Si alguna mezcla entra en los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si la irritación persiste, obtenga atención médica inmediata.

MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Propuesta 65 Advertencia: Este producto contiene materiales conocidos en el estado de California para causar cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

ATENCIÓN LAS 24 HORAS ANTE EMERGENCIAS RELACIONADAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS
800-424-9300