

VERSA-LOOK POLY SEAL H₂O



Super Stone® Versa-Look Poly Seal es un poliuretano transparente de 2 componentes reducible en agua. Respetuoso con el medio ambiente, este revestimiento transparente de alto rendimiento industrial está diseñado para proteger y mejorar cualquier suelo debidamente preparado. Versa-Look Poly Seal tiene una excelente resistencia a la abrasión y a los productos químicos con un versátil acabado brillante, satinado o liso, de ahí su nombre, "Versa-Look". Forma una capa protectora muy dura para zonas de mucho tráfico, encimeras, restaurantes, hormigón decorativo, adoquines de ladrillo, suelos epoxi, suelos de garajes, o cualquier lugar donde se requiera una alta durabilidad y una resistencia química superior.

USO RECOMENDADO

- **Adoquín de ladrillo con juntas de arena:** Aplique una capa de penetración como primera capa. Mezcle la Parte A y la Parte B en la proporción 4:1. Diluya esa solución con 2 partes de agua. (es decir: si ha mezclado un total de un galón de producto añada 2 galones de agua) La segunda capa debe mezclarse con 1 parte de agua. Si se necesitan capas adicionales mezcle con la misma proporción de 1 parte de agua por 1 parte de Versa-Look Poly Seal mezclado. En adoquines la mezcla brillante terminara con un aspecto semi-brillante debido a la naturaleza porosa de la superficie.
- **Travertino:** Mezcle la Parte A y la Parte B en una proporción de 4:1. Diluya la mezcla 1:1 con agua. Diluya la mezcla 1:1 con agua para un acabado brillante Natural o 2:1 con agua para un acabado brillante. Aplique sólo 1 capa.
- **Recubrimientos acrílicos:** Recubrimientos estampados, tintes ácidos, encimeras: Mezcle la Parte A y la Parte B en la proporción 4:1. Diluya esa solución con 1 parte de agua. (Es decir: 1 galón de producto mezclado diluido con 1 galón de agua) La segunda capa debe aplicarse con toda su fuerza. Se pueden aplicar capas adicionales para lograr un mayor brillo o si se necesita un espesor de película adicional para áreas de alto tráfico.
- **Capa superior de epoxi:** Epoxy Floor System debe sellarse con Versa-Look Poly Seal a toda potencia.

VENTAJAS

- No amarillea
- Resistencia a los rayos UV
- Uso en interiores y exteriores
- Excelente resistencia química
- Acabados brillantes y naturales de bajo olor y bajo COV
- Uso interior y exterior
- Fácil de limpiar
- Cumple con USDA
- Alto rendimiento
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas (sin encharcamientos)

COBERTURAS

1 galón cubre aproximadamente 200-300 ft²

TIEMPO DE SECADO

24 horas para el tráfico peatonal
72 horas para el tráfico de vehículos

5 galones cubren aproximadamente 1,000-1,500 ft²

ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

Conservado en su envase original, bien cerrado, evitando la acumulación de agua, suciedad u otros contaminantes, su vida útil es de un año a partir de la fecha de compra. Almacenar en lugar fresco y ventilado. Proteger el material de la luz solar directa.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Super Stone® Versa-Look Poly Seal, asegúrese de que se han eliminado de la superficie todos los contaminantes y materiales que impidan la adherencia. Utilice el limpiador/desengrasante Super Stone® para eliminar la suciedad, el aceite y otros contaminantes derivados del petróleo. Se recomienda utilizar también una solución de lejía/cloro líquido para eliminar cualquier alga o moho visible o microscópico. Asegúrese de aclarar a fondo lavando a presión toda la zona para eliminar cualquier residuo de productos químicos.

APLICACIÓN

Proporciones de mezcla

Si no se necesita todo el producto del kit, mezcle Versa-Look Poly Seal usando 4 partes de la **Parte A** y 1 parte de la **Parte B** (es decir, 4 cuartos de galón de la Parte A por 1 cuarto de galón de la Parte B) No mezcle más material del que se pueda usar en un período de 2-3 horas. **Una vez mezclados los componentes A y B, la vida útil es de aproximadamente 2-3 horas. La vida útil variará en función de las condiciones meteorológicas, la temperatura, la humedad, etc. Las altas temperaturas y la humedad reducirán la vida útil. El producto mezclado NUNCA debe almacenarse en un recipiente cerrado.**

Versa-Look Poly Seal es un producto de dos componentes. Mezcle usando un taladro de baja velocidad o un mezclador Jiffy durante 1-2 minutos. **Si se aconseja diluir, mezcle las partes A y B antes de añadir el agua.** No introduzca aire en la mezcla. Aplique con un pulverizador o con un rodillo de ¼" o Micro Fiber. (El rodillo se recomienda solamente para los usos interiores) si usted debe ver marcas del rodillo como usted está aplicando, rocíe levemente esas áreas con agua. Esto permitira que Versa Look Polyseal se asiente y forme una capa más uniforme. Nunca se recomienda aplicar con rodillo sobre adoquines de ladrillo o travertino. No aplique una capa demasiado gruesa o se formarán burbujas. Si se requiere una segunda capa, se debe aplicar después de que la capa inicial esté seca al tacto y visualmente clara, generalmente dentro de 3-6 horas, pero antes de que cure completamente, generalmente con 24-36 horas después de que se aplique la capa inicial.

Los adoquines de ladrillo y las superficies calientes deben humedecerse ligeramente con una **ligera rociada** de agua antes de aplicar Versa-Look Poly Seal. **No hidrate en exceso. Hidrate la superficie sólo si las condiciones permiten un tiempo de secado/curado adecuado. Los adoquines delgados con lecho de arena deben estar completamente secos antes de aplicar Versa-Look Poly Seal.** Se recomienda el uso de un pulverizador continuo de calidad. Se debe aplicar una cantidad moderada de material. No permita que Versa-Look Poly Seal se encharque. Si se produce un encharcamiento, utilice un rodillo seco para pasar el material por detrás y mantener un espesor uniforme. Para pasar el rodillo en seco necesitará un rodillo de ¾ a 1". Si observa marcas de rodillo durante la aplicación, rocíe ligeramente esas zonas con agua. Esto permitirá que Versa

Look Polyseal se asiente y forme una capa más uniforme. Nunca se recomienda aplicar con rodillo sobre adoquines de ladrillo o travertino.

Limpieza

Limpie las herramientas del rociador con el bicarbonato de soda y el agua mezclados en un cociente de 1 libra de bicarbonato de soda a 5 galones de agua. Enjuague el pulverizador. Lávese las manos y la piel con agua y jabón.

LIMITACIONES

Almacenar el producto en un recipiente hermético para evitar la evaporación y la contaminación con materiales extraños. Cualquier material mezclado que no se utilice en 1-3 horas después de la mezcla debe desecharse, este tiempo puede aumentarse manteniendo el material en un lugar fresco y seco.

- **NO** vuelva a tapar el producto una vez mezclado, ya que se expandirá.
- **NO** congelar, almacenar por encima de 40°F. Si se excede el tiempo de repintado, la superficie debe lijarse ligeramente antes de aplicar la segunda capa.

- **NO** aplique Versa-Look Poly Seal cuando la temperatura del aire en la superficie esté por encima de 100°F o por debajo de 55°F o se espera que baje a ese punto antes de que se seque la aplicación. o cuando el punto de rocío esté dentro de 5°F de la temperatura del aire.
- **NO** aplique Versa-Look Poly Seal a cemento nuevo, mortero, lechada, adoquines de ladrillo o recubrimientos.
- **NO** aplique a superficies no porosas, como azulejos.

NORMAS APLICABLES

Peso/gal 8.8 lbs
COV < 50 gramos/litro
Sólidos combinados (A&B) 45%
Brillo a 60F Especular 87
Tiempo de secado (77F, 50% RH) 3-6 horas
Secado hasta recubrimiento 3-6 horas mín. 18-24 horas máx
Retorno al servicio 24-48 horas
Tráfico pesado/vehicular 72 horas

Aspecto húmedo Lechoso
Aspecto seco Transparente
Cobertura 200-300 ft2 /galón
WFT 5-8 mils
DFT 2.1-3.3 mils
Vida útil 1 año a 77F
Resistencia a llantas calientes Excelente
Vida útil después de mezclar 1-3 horas a 77F

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Utilizar con ventilación adecuada. Se recomienda el uso de un respirador aprobado por (NIOSH). Evite respirar el vapor durante períodos prolongados y utilice guantes para evitar el contacto repetido con la piel. No utilizar cerca del fuego o llamas. No fumar durante los periodos de aplicación y secado.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Primeros auxilios: **Ojos**-- En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos y buscar atención médica inmediata. **Ingestión**-- En caso de ingestión, póngase en contacto con el servicio local de información toxicológica o llame al 911 inmediatamente. **Piel**-- Lavar bien la zona afectada con agua y jabón. **Inhalación**-- Si experimenta dificultad para respirar, aléjese de la zona para respirar aire fresco. Si los síntomas persisten o se desarrollan, busque atención médica.

Garantía limitada: Dado que no se ejerce ningún control sobre el uso del producto, Super Stone® sólo garantiza que este producto es de calidad constante dentro de las tolerancias de fabricación. Super Stone garantiza única y expresamente que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor y del fabricante en virtud de esta garantía se limitará al reembolso del precio de compra de la parte del material que se demuestre defectuosa y éste será el único y exclusivo recurso disponible y el comprador no tendrá derecho a reclamar daños incidentales o consecuentes. Cualquier reclamación de garantía deberá realizarse en el plazo de un (1) año a partir de la fecha del incumplimiento reclamado. SUPER STONE NO AUTORIZA NI GARANTIZA NINGUNA OTRA REPRESENTACIÓN O DECLARACIÓN ORAL O ESCRITA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ACTUAL O FUTURA, INCLUIDAS LAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Super Stone no será responsable de daños especiales, incidentales o consecuentes, incluyendo retrasos o pérdida de beneficios. Cualquier instalación de productos Super Stone que no se ajuste a dicha información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El Comprador será el único responsable de determinar la idoneidad de los productos Super Stone para los fines previstos por el Comprador.

Para uso profesional

ADVERTENCIA PARTE A: LA EXPOSICIÓN PROLONGADA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA, REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA E IRRITACIÓN OCULAR. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ADVERTENCIA PARTE B: UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA, UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA, IRRITACIÓN RESPIRATORIA E IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. TÓXICO EN CASO DE INHALACIÓN. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

