



16072 Foster St. Parque terrestre, KS 66085 · 913-681-3461 · 800-997-3873 · info@sealgreen.com

Instrucciones de aplicación – Sellador de concreto SealGreen Kennel

**Visita nuestro canal de YouTube SEALGREENTV
para ver vídeos sobre las instrucciones de aplicación**

NOTA: El concreto debe estar limpio y seco antes de la aplicación y **NO PUEDE** ser recubierto con pintura o selladores. Cualquier recubrimiento **DEBE** eliminarse antes de aplicar el sellador. El concreto recién vertido debe estar curado (seco) durante al menos 28 días antes de aplicar el sellador. Agite bien el recipiente antes de rociar la superficie de concreto.

Normalmente, solo se necesita UNA aplicación, seguida de aplicaciones puntuales sobre áreas porosas o de absorción rápida para sellar y densificar completamente paredes, pisos, entradas de vehículos, etc. de concreto. Un galón cubrirá aproximadamente 150-250 pies cuadrados. Para obtener máxima protección recomendamos una segunda aplicación

NOTA: Mezcle el sellador de concentrado de concreto SealGreen Kennel con tecnología de defensa de la sal según las instrucciones de la botella antes de aplicar el producto.

Preparación de la superficie: Se recomienda que la superficie esté limpia y libre de suciedad, moho, hongos y eflorescencias.

Pasos de aplicación:

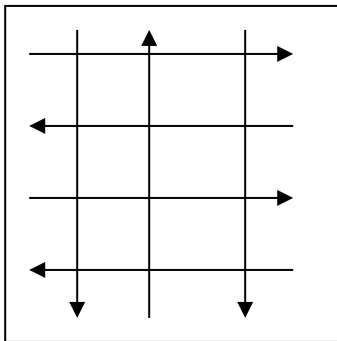
1. Limpie la superficie del concreto desnudo con **el limpiador de perreras SealGreen** (SealGreen Kennel Cleaner) para eliminar la suciedad y el aceite.
2. **Aplicaciones interiores: limpie lavando**, si es posible; barriendo o aspirando; o trapeando ligeramente la superficie. Recomendamos el uso de SealGreen Kennel Cleaner y luego enjuagar bien. **Dejar secar.**
3. **Aplicaciones exteriores** : trate previamente la superficie con SealGreen Cleaner y luego lave con una lavadora a presión (2000 a 3,500 PSI, no más, para evitar el grabado de la superficie de concreto) con una punta de abanico mediana (punta de color verde). Enjuague bien y elimine todo el material suelto de la superficie con una lavadora a presión. **Dejar secar.**
4. **Para superficies de concreto rugoso** como entradas de vehículos, aceras, paredes de cimientos, es decir, sellador en aerosol con un rociador **de jardín de baja presión con una punta de abanico** sobre la superficie de concreto hasta que tenga una apariencia húmeda.

Aplique más sellador SealGreen en cualquier área que se absorba rápidamente. **NO** permita que el producto se encharque en el piso. Extienda los charcos sobre un área que ya haya absorbido el producto con una escoba de fibra suave. Si el sellador se aplica en exceso, puede aparecer un residuo de polvo blanco.

5. Aplique el sellador con un movimiento constante y uniforme (**patrón horizontal / luego patrón vertical**). **NO APLIQUE EN EXCESO**. Video en: <https://youtu.be/dxlZpmDtm8Y>

6. Se debe aplicar una segunda **aplicación** inmediatamente después de la primera aplicación en áreas que se secan más rápido que la mayoría de la superficie, repitiendo los pasos 4 y 5.

7. No permita rociar sobre vidrio o metal, ya que manchara esos materiales. Para limpiar el exceso de pulverización en vidrio, metal, plástico; Use agua limpia **inmediatamente**. Use agua para limpiar las herramientas. Lávese las manos con agua y jabón y use loción para manos.



www.sealgreen.com



16072 Foster St. Parque terrestre, KS 66085 · 913-681-3461 · 800-997-3873 · info@sealgreen.com

8. **Para superficies de concreto liso** como pisos de garaje o sótano y concreto pulido - Trabaje en secciones de cuatro pies por cuatro pies. Rocíe el sellador ligeramente sobre el trapeador con **un rociador de jardín de baja presión con una punta de abanico**. Con un trapeador de hilo, extienda el sellador de manera uniforme hasta que el concreto tenga una apariencia húmeda. Repite este proceso en toda la superficie. Vídeo en: <https://youtu.be/ol2TFKDeZBk>
9. Repita el paso #8 en áreas que se están secando más rápido que otras. Repita este proceso hasta que el sellador se desprenda de la superficie cuando se rocíe. Una vez que el sellador perlas se completa, el proceso de sellado se completa.
10. Recuerde: Si el sellador se aplica en exceso, puede aparecer un residuo blanco en polvo. Retire el exceso de sellador con un trapeador.
11. Para el hormigón pulido se recomienda un pulido final con una almohadilla blanca

Consejos generales de aplicación

Residuo de polvo blanco: No intente eliminar el residuo de polvo blanco que puede resultar de una aplicación excesiva antes de que hayan pasado un par de semanas, ya que solo producirá más polvo blanco. Después de un par de semanas, por lo general, puedes cepillar o lavar el polvo. Cualquier residuo de polvo eventualmente se desgastará y desaparecerá. Es el resultado de que el sellador no se puede absorber secándose en la superficie del hormigón. El hormigón no se dañará.

Concreto nuevo: El concreto debe estar completamente curado antes de aplicar el sellador de perreras SealGreen.

Concreto dañado: Las grietas o el desconchado deben repararse antes de aplicar el sellador de concreto SealGreen.

Superficie: "Cuanto más limpio - Mejor" - Retire todo el material suelto de la superficie del área a sellar. La superficie debe estar lo más limpia posible. Las áreas muy sucias deben lavarse con manguera o lavarse a presión. Recomendamos el uso del limpiador de perreras SealGreen para eliminar el aceite, la suciedad, el moho y otros contaminantes. **No utilice ningún limpiador a base de petróleo cuando limpie la superficie.**

Equipo de aplicación del sellador: Un pulverizador de bomba de baja presión con punta de abanico es la técnica de aplicación más rápida y sencilla. **PRECAUCIÓN:** Los pulverizadores sin aire **NO DEBEN USARSE** ya que aplican demasiado producto, lo que dará como resultado el residuo de polvo blanco.

Temperatura ambiente: Debido a que el sellador de perreras SealGreen es a base de agua, la temperatura debe mantenerse a 50 grados 24 horas antes y después de la aplicación para asegurar que el sellador de perreras SealGreen no se congele.

Vertido de cimientos/paredes: Comience en la parte superior y avance hacia abajo. Esta aplicación requiere dos aplicaciones: una vertical y otra horizontal.

Estuco: Deje curar durante al menos siete (7) días. Comience desde abajo y vaya subiendo. El estuco requiere una aplicación.

Deseche el recipiente cuando esté vacío - El sellador es - no tóxico - no peligroso - no inflamable Mantener fuera del alcance de los niños
- Se recomienda el uso de gafas de seguridad y guantes de plástico al aplicar el sellador - Si salpica los ojos, lávese con agua limpia
Si se ingiere, no induzca el vómito, pero beba agua para diluirla
Lávese las manos después de usar el sellador - Consulte a un médico si es necesario