

# KAUFMAN

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131  
[www.kaufmanproducts.net](http://www.kaufmanproducts.net)

410-354-8600  
800-637-6372

## SureSeal OTC

### Descripción

SureSeal OTC es un especial de altos sólidos, sellador para pisos concreto acrílico modificado, que contiene K<sub>7</sub> - un copolímero de caucho mejorado. Internamente es catalizada para penetrar profundamente y formar una película dura. Después de la aplicación, los diluyentes se evaporan, dejando los copolímeros y sales metálicos para catalizar juntos y producir duro, flexible, agua, ácido y álcali resistente sellador de alta calidad.

SureSeal OTC está disponible en transparente y colores. Los pigmentos utilizados son óxidos de hierro de alta calidad, light-fast y álcali resistentes. Anti-settling finamente molido y dispersa los agentes se incorporan para evitar el duro colocar en la lata. SureSeal es único en que normalmente no requieren grabado ácido del concreto antes de la aplicación. SureSeal OTC es non-skinning.

### Utiliza

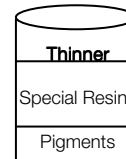
SureSeal OTC proporciona una película de larga duración para proteger las plantas del abuso, de una gran variedad de pie y tráfico de vehículos, productos químicos, etcetera. Reduce el polvo de un suelo de hormigón para proporcionar un ambiente limpio en el que trabajar. Inventario y equipo de permanecer limpios y mejor. Mantenimiento se reduce considerablemente, ya que la suciedad se queda en la superficie para facilitar la extracción.

Uso en escuelas, oficinas, hospitales, clubes, almacenes, fábricas y edificios de oficinas comerciales. Cuando se utiliza en pisos de baldosas o alfombras, OTC SureSeal reduce la cantidad de adhesivo necesaria.

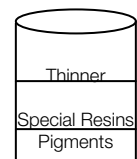
### Características

- Cumple requisitos de OTC
- Más alta calidad
- Sin grabado ácido o con chorro de arena requerido bajo
- Condiciones normales de
- Químicos y resistente a la abrasión
- Sencilla aplicación
- Adhiere sobre caucho-basado compuestos de curado
- Suelo puede ser húmeda durante la aplicación
- Semi-Gloss: Brillo especular 40%

### SureSeal OTC



### Floor Paint

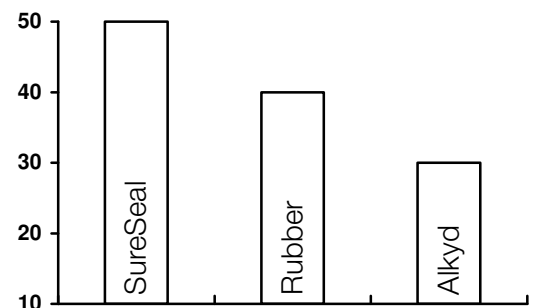


### Composición

Selladores de calidad se componen de película formando resinas o aglutinantes que proporciona el desgaste, la durabilidad y la resistencia química; (cuando está deseado) los pigmentos proporcionan color; y disolventes que se evaporan, pero son necesarios para que un material líquido fácilmente aplicado. La diferencia entre los selladores y pinturas de piso es la cantidad y el tipo de resina o de la película anterior utilizado. Selladores contienen por lo general, en cualquier lugar de 150-200% o más formadores de película de pintura. Por esta razón un sellador para pisos correctamente aplicada durarán una pintura bien aplicada.

### Prueba de resistencia de abrasión

Litros caer arena para eliminar 1 mil.



### Tasa de cobertura

Aplice capas de 2-3 en el 400-600 ft<sup>2</sup>/gallon por capa.

### Embalaje

cubeta de 5 galones  
tambor de 55 galones (clara solamente)

### COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

Claro 335 gramos/litro  
295-325 gramos/litro pigmentada

## Chemical Resistance Chart

Reagent	Concentration	SureSeal
Water	100	OK
Oils (Motor, mineral vegetable, peanut)	100	OK
Detergent Solution	5	OK
Ammonium Hydroxide	50	OK
Ammonia	100	OK
Sodium Hydroxide	50	OK
Sodium Chloride	20	OK
Calcium Chloride	20	OK
Ferric Chloride	20	OK
Sodium Carbonate	50	OK
Chlorine Water	5	OK
Hydrochloric Acid	10	NR
Acetic Acid	99	OK
Nitric Acid	10	NR
Nitric Acid	50	NR
Phosphoric Acid	10	OK
Sulphuric Acid	96	NR
Sulphuric Acid	10	OK
Sea Water	100	OK
Sugar Solution	10	OK
Skydrol 500 A	100	NR
Aliphatic Solvents	100	Softens
Aromatic Solvents	100	NR
Alcohols	100	OK
Ketones	100	NR
Gasoline	100	NR

Derrames a temperatura ambiente \* pérdida de brillo NR – Not Recommended

## Colors

Light Gray	Green
Dark Gray	Buff
Tan	Beige
Terra Cotta	Chocolate
Red	Clear

See color selection guide for chips. Special colors available upon request.

## Directions

### Surface Preparation

El rendimiento satisfactorio de cualquier sistema de recubrimiento está directamente relacionada con la preparación que se toma a la superficie a recubrir. Sólo aplique a sonido, limpio. Las superficies deben limpiarse minuciosamente. Quitar todo el polvo, cera, grasa, aceite y toda la materia extrajera según ASTM D 4258. Si suave, denso concreto allanado, a continuación, voladura de arena y escarificación mecánica según ASTM D 4259 son los métodos preferidos de los correctamente preparar el suelo y quitar lechada.

Puede utilizarse ácido grabado según ASTM D 4260 con una solución de ácido muriático de 20% 15. Asegúrese de enjuague con agua limpia para quitar los residuos.

## Aplicación

revolver había pigmentado SureSeal OTC antes de su uso. Aplicar con brocha, rodillo o rociador. Prueba de área pequeña primero para los procedimientos de aplicación correcta. Sobre superficies rugosas, utilice un rodillo de la larga siesta. Fina la primera capa hasta un 15% con saco. Aplicar 2 3 capas en 300 500 pies<sup>2</sup>/galón. Permita que cada capa se seque antes de aplicar las capas siguientes. El uso de rodillos con picos ayuda a reducir las burbujas en la película.

## Superficie de deslizamiento

no cuando se desea una superficie antideslizante, esparcir aproximadamente .25 lb /ft<sup>2</sup> de SurePox total de mortero en la superficie de la primera capa mientras la capa está todavía húmeda. Después de la capa se seca, barrido de flojo material para guardar para su reutilización, después aplique la segunda capa.

## Precauciones

no diseñadas para la inmersión en productos químicos fuertes o la exposición prolongada al gas. Todos los revestimientos pueden ser resbaladizos cuando está mojado. Si destinados a ser utilizados en las áreas húmedas, siga las instrucciones anteriores para superficies antideslizantes. Permiten capa curar correctamente por 5 7 días antes de someter a uso duro. Suelos extremadamente densas, lisas deben grabarse antes de aplicar OTC SureSeal. Sellador claro produce un brillo irregular, debido a la desigual porosidad del hormigón sellador transparente se seca con una capa de color ámbar. No aplique SureSeal donde las pruebas de resistencia química muestran que no se recomienda. Nunca aplicar sobre las superficies contaminadas. Leer ficha de seguridad antes de usar.

## Información técnica

Resultados de la prueba se lograron bajo condiciones de laboratorio. Variaciones estadísticas se ocurren en base a métodos, temperatura y humedad de la mezcla, metodología, condiciones del lugar, condiciones de curado, métodos de aplicación y equipo de prueba.

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salespeople, distributors, and their salespeople have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.