

K A U F M A N

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufman
products.net

SureSeal

Descripción

SureSeal es un sólido alto especial, el caucho modificado el sellador del suelo basado, concreto, conteniendo K7 - un copolymer de caucho mejorados. Es internamente catalyzed para penetrar profundamente y formar una película dura. Después de la aplicación, los aguarrás se evaporan, dejando los copolymers y las sales metálicas juntos al catalyze y produce un duro, flexible, riegue, ácido y álcali el sellador resistente de la calidad más alta.

SureSeal está disponible en los dos aclare y colores. Los pigmentos usados son calidad alta óxidos férricos que son ambos, luz-rápido y álcali resistente. Finamente la tierra y dispersó anti-estableciendo a agentes se incorpora para prevenir establecimiento duro en la lata. SureSeal es único en eso es normalmente no requiere grabación ácida del hormigón antes de la aplicación. SureSeal está no-desollando.

Usos

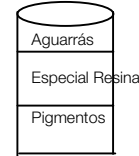
SureSeal proporciona una película desgastado larga para proteger los suelos del abuso, de una variedad ancha de pie y el tráfico vehicular, los químicos, etc. reduce desempolvando de un suelo concreto para proporcionar una atmósfera limpia en que para trabajar. El inventario y equipos se quedan limpie y parezca mejor. El mantenimiento está considerablemente reducido, desde que las estancias de suciedad en la superficie para el levantamiento fácil.

Uselo en escuelas, oficinas, hospitales, clubes, almacenes, plantas industriales, y los edificios de la oficina comerciales. Cuando usó en suelos recibir azulejo o alfombrar, SureSeal reduce la cantidad de requisito del adhesivo.

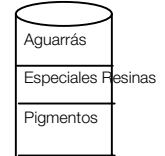
Rasgos

Calidad más alta.
Ninguna grabación ácida o lavando con arena a presión requirieron bajo condiciones normales.
Químico y abrasión resistente.
Aplicación simple.
Adhiere encima de caucho basó curando compuesto. El suelo puede estar húmedo durante la aplicación.

SureSeal



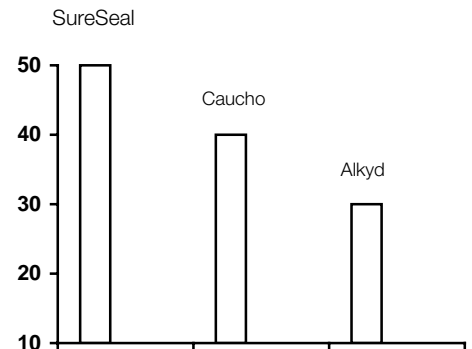
Pintura del suelo



Composición

Los selladores de calidad están compuestos de película que forma resinas o carpetas que proporcionan el uso, durabilidad, y la resistencia química; los pigmentos (cuando deseó) proporcione color; y aguarrás que se evaporan pero se necesitan hacer un material líquido fácilmente aplicado. La diferencia entre los selladores ordinarios y las pinturas del suelo son la cantidad y tipo de resina o película anterior usó. Típicamente, los selladores contienen en cualquier parte de 150-200% o más formers de la película que la pintura. Esto es por qué un sellador del suelo propiamente aplicado durará más que una pintura propiamente aplicada.

La Prueba de la Resistencia de la abrasión Litros que se caen arena para quitar 1 mil.



K A U F M A N

**KAUFMAN
PRODUCTS
INC.**

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufman
products.net

Reactivo	Concentración	SureSeal
Agua	100	OK
Aceites (Motor, mineral, verdura, cacahuete)	100	OK
Solución del detergente	5	OK
Amonio Hydroxide	50	OK
Amoniaco	100	OK
Hydroxide de sodio	50	OK
Cloruro de sodio	20	OK
Cloruro del calcio	20	OK
Cloruro férrico	20	OK
Carbonato sódico	50	OK
Agua del cloro	5	OK
Acido clorhídrico	10	NR
Acido acético	99	OK
Acido nítrico	10	NR
Acido nítrico	50	NR
Acido fosfórico	10	OK
Acido sulfúrico	96	NR
Acido sulfúrico	10	OK
Agua del mar	100	OK
Azucare Solución	10	OK
Skydrol 500 UN	100	NR
Solventes de Aliphatic	100	Ablanda
Solventes aromáticos	100	NR
Alcoholes	100	OK
Ketones	100	NR
Gasolina	100	NR

Spillage a temperatura del cuarto
NR - no Recomendó

*Loss de glosa

Colores

Luz Gris	Verde
Oscuro Gris	Dé brillo
Corteza	Crema
Terra Cotta	Chocolate
Rojo	Claro

Vea selección colorida guiar para las astillas. Colores especiales disponible en la demanda.

Empaquetando

55 tambor del galón (sólo aclare)	208.15 litros
5 cubo del galón	18.93 litros

VOC

Claro	611 grams/liter
Pigmented	610-593 grams/liter

Proporción del fondos

Aplique 2-3 chaquetas a 400-600 sq. ft. /gallon por la chaqueta.

Direcciones

Preparación de la superficie

La actuación satisfactoria de cualquier sistema de la capa se relaciona directamente a la preparación tomada a la superficie a ser cubierta. Sólo aplique parecer, superficies limpias. Deben limpiarse superficies completamente. Quite todo el polvo, encere, engrase, el aceite y toda la materia extranjera según ASTM D-4258. Si el troweled denso liso, arena que destruye y los scarification mecánicos según ASTM D-4259 son los métodos preferidos de propiamente preparar el suelo ' y quitando laitance. La grabación ácida según ASTM D-4260 con Kaufman Productos Hormigón Suelo Graba o 15-20% muriatic que la solución ácida puede usarse como una alternativa. Está seguro enjuagar completamente con agua limpia para quitar residuo.

Aplicación

Revuelva pigmented SureSeal antes del uso. Aplique por cepillo, rodillo, o rocío de la pintura. Prueba el área pequeña primero para los procedimientos de la aplicación correctos. En superficies ásperas, use un rodillo de la siesta largo. Adelgace chaqueta primero a a 15% con BOLSA. Aplique 2-3 chaquetas a 300-500 sq. Ft. /gallon. Permite cada chaqueta para secar antes de aplicar chaquetas subsecuentes.

No Superficie de tropiezo

Cuando una superficie del non?slip se desea, salpique aproximadamente 25 #por el sq. Ft. de Agregado de SurePoxy en la superficie de la primera chaqueta mientras la capa todavía está húmeda. Después de que la capa seca, barra fuera del material suelto para ahorrar para reuse, entonces aplique la segunda chaqueta.

Precauciones

No diseñado para la inmersión en químicos fuertes o la exposición prolongada gasear. Todas las capas pueden ser resbaladizas cuando húmedo. Si pensó ser usado en áreas que se mojarán, siga las direcciones anteriores para las superficies del non-slip. Permita cubrir para curar propiamente durante 5-7 días antes de sujetarlo al uso duro. Deben grabarse suelos sumamente densos, lisos antes de aplicar SureSeal. Los selladores claros producen una glosa desigual, debido a la porosidad desigual de hormigón el sellador claro seca con una chaqueta ambarina. No aplique SureSeal que donde la resistencia química prueba muéstrela no ser recomendado. Nunca aplique encima de las superficies contaminadas. Lea Datos de Seguridad Materiales antes de usar.