

CAVE FLOORSEAL-A

SELLADOR Y PROTECTOR PARA PISOS

DESCRIPCIÓN

CAVE FLOORSEAL-A sello protector para pisos de hormigón, es una dispersión acrílica en base acuosa. Aplicado como pintura, sobre pisos o pavimentos de hormigón fresco o consolidado, impregna la porosidad superficial y forma una película transparente de semibrillo. Evita el desprendimiento y acumulación de polvo, facilita la limpieza, mejora la cohesión entre los componentes del concreto aumentando su resistencia a la abrasión mecánica y al desgaste climático.

APLICACIONES PRINCIPALES

Se aplica como recubrimiento sobre:

- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.
- Asfalto.
- Concreto fresco o consolidado.
- Como protector de pinturas de demarcación de tráfico, aumentando la vida útil de estas.

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- Las superficies protegidas con CAVE FLOORSEAL-A se ensucian menos y son más fáciles de limpiar.
- Puede ser aplicado sobre concreto fresco actuando como sellador, reduciendo la pérdida de agua durante el fraguado.
- Puede ser aplicado en recintos cerrados.
- Por ser un producto en base agua, no es inflamable ni tóxico.
- Muy fácil de aplicar por medio de brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.
- Fácil limpieza con agua de las herramientas y utensilios empleados.
- Las zonas protegidas con CAVE FLOORSEAL-A pueden ser puestas en servicio al cabo de 24 horas.
- Resiste la radiación ultra violeta, no amarillea.
- Impide la absorción y adherencia de aceites y grasas en pavimentos de cemento o asfalto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido lechoso color blanco.
Densidad: 1,030 ± 0,03 gr/cc.
pH: 9,10 ± 0,50

CAVE FLOORSEAL-A
SELLADOR Y PROTECTOR PARA PISOS

FT.PC.CO.112 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



EUCLID CHEMICAL

PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

INSTRUCCIONES DE USO

Sobre concreto antiguo o consolidado:

La superficie debe estar seca y completamente limpia. Se debe eliminar todo el polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que CAVE FLOORSEAL-A se impregne y ancle a la porosidad del concreto.

Dependiendo de la rugosidad del concreto CAVE FLOORSEAL-A se aplicará por sobreposición de capas con intervalos de 24 horas hasta obtener el efecto deseado.

En hormigones muy lisos (alisados con helicóptero), se aplicará una imprimación consistente 1 parte de CAVE FLOORSEAL-A diluido en 1 parte de agua, las capas posteriores se aplicarán con el producto puro sin diluir en el número de capas especificadas.

Sobre concreto fresco:

Una vez concluido el proceso de texturado del hormigón, CAVE FLOORSEAL-A se aplicará por medio de un pulverizador cuidado de formar una capa homogénea.

Posteriormente una vez endurecido el hormigón, se aplicarán las siguientes capas hasta obtener el efecto deseado.

En ambos casos recomendamos poner en servicio 24 horas después de aplicada la última capa.

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

10m²/l aproximadamente, dependiendo de las características y porosidad del sustrato.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 lt.
- Balde de 20 lt.
- Galón de 3 lt.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados, en un lugar fresco, bajo techo. En estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de dos (2) años.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No aplicar CAVE FLOORSEAL-A en exceso por cuanto la superficie se puede tornar blanquecina y resbaladiza, procurar obtener los rendimientos indicados. .
- Es imprescindible aplicar CAVE FLOORSEAL-A a una temperatura por sobre los 15° C.
- Recomendamos previamente realizar pruebas para determinar la cantidad de capas a aplicar para obtener el efecto deseado.
- Los envases que contienen CAVE FLOORSEAL-A deben mantenerse herméticamente cerrados y almacenados bajo techo.
- Se debe evitar su exposición a temperaturas inferiores a 0°C.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com