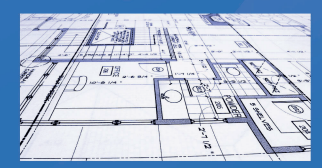
# REVESTIMIENTO INSTUMESCENTE CKC-333 ®



PROTECCION PASIVA CONTRA EL FUEGO

## Descripción del Producto



CKC-333® Es un revestimiento en base de agua, que posee la misma apariencia y acabado de pinturas convencionales, sin embargo, con propiedades de retardante a llamas, además de propiedades anti-moho y anti-hongos. El proceso de retardancia a las llamas se produce a través de un fenómeno llamada intumescencia. La aplicación de CKC-333 permite confinar y asilar un incendio, para que este no se propague a otros recintos. Actualmente es la solución para muros o tabiques cortafuego.

## Campo de Aplicación

Su composición garantiza que diversos materiales sean protegidos frente a la acción de un incendio o fuego espontáneo. El CKC-333® puede ser aplicado en: planchas de yeso-cartón, paredes o muros de albañilería, paredes o muros de concreto, forros de yeso-cartón y tabiques, entre otros.

Conozca en la 2da pagina la tecnologia de

COMPARTIMENTACION VERTICAL

cortafuego para Drywall o Tabique Estandar



### Modo de Accion



El CKC-333 retarda la propagación fuego través intumescencia (expansión de una capa de tinta que provoca una capa de protección) e inhibe la acción de humos tóxicos, evitando el traspaso del fuego a otros ambientes y protegiendo material donde fue aplicado. Al entrar en contacto con temperaturas mayores a 200°C, la pintura se expande por múltiples veces, protegiendo al sustrato de temperaturas de hasta 1010°C.

### Distribuidor en Chile

Fono +56 227387600 / +56 2232948192 Los Fresnos 600, Galón Nº10 Colina - Santiago - Chile

www-segfis.cl segfis@segfis.cl - ventas@segfis.cl

### Casa Matriz en Brasil

Fone +55 (11) 5595-8828 / +55 (11) 5584-6380 Rua das Rosas, 300 – Bairro Mirandópolis São Paulo - SP – Brasil - CEP: 04048-000

Conheça o nosso site: www.ckc.com.br Mais Informações : info@ckc.com.br

## REVESTIMIENTO INSTUMESCENTE CKC-333



## Proteccion de paredes de Drywall o Tabique

El CKC-333° es el producto certificado mundialmente por los mayores laboratorios de pruebas y obtiene aprobación en los más rigurosos ensayos y normas existentes.

En conformidad a la norma NBR10.636/89 – paredes divisorias sin función estructural con condición de resistencia al fuego, este producto es recomendado para la compartimentación horizontal en paredes cortafuego.

Normalmente las planchas de drywall o tabique RF (resistentes al fuego o también conocidas como plancha de yeso-cartón volcanita) son utilizadas para el confinamiento del fuego. El CKC-333® es una solución innovadora protección de (convencionales) proporcionando una economía de tiempo, espacio y dinero en su aplicación. Compare:

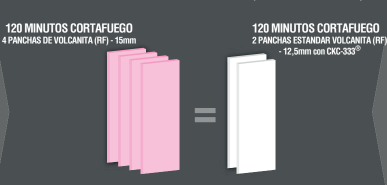
### Acabado

En color blanco y textura lisa. Es posible añadir pigmentación, con colores en tono pastel. La aplicación se puede realizar con pincel, rodillo o airless.



Un estudio levanto los valores aplicados para las soluciones que se expresan abajo y llegamos a la siguiente conclusión que la aplicación de CKC-333® es de 20% a 25% más económico que el uso de la plancha de yeso-cartón volcanita RF.

CKC-333® El revestimiento intumescente es el acabado final, no es necesario una pintura de terminación en el caso de que se trate de color blanco como definitivo.

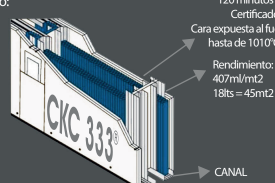


CKC-333® puede ser aplicado directamente sobre las planchas de yeso-cartón volcanita estándar. Con lo cual no se hace necesario la utilización de planchas de veso-cartón volcanita RF.

\* Los valores expresados son aproximados, sin considerar costos de mano de obra, materiales de aislamiento acústico ni pintura final de terminación. En el caso de CKC-333 si el color de acabado final es blanco, representa una economía en el presupuesto de la construcción.

Resultados obtenidos en el ensayo:

Temperatura máxima en la cara no expuesta: 162,8°C. Con CKC-333 no superó los 90°C.



120 minutos Resistencia al Fuego Certificado ASTME119 (2h) Cara expuesta al fuego soporta temperaturas hasta de 1010°C durante los ensayos.

18lts = 45mt2

Solicite una cotizacion! Contáctenos a nuestros números

+56 227387600 232948192

## REVESTIMIENTO INSTUMESCENTE CKC-333 ®



### ENSAYOS DE LABORATORIOS

Este producto es ensayado por laboratorios internacionales , siendo aprobado para las normas más rigurosas de seguridad contra incendios en el mundo.

- ☑ ASTM E119 (60,120 min)-SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE, USA
- ☑ UL 723 UNDERWRITERS LABORATORIES
- ☑ ASTM E84 SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE, USA
- ☑ ASTM D5116 SGS
- ☑ ASTM D5590 ACCUGEN LABORATORIES, USA
- ☑ UBC 26-2 SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE, USA
- ☑ NFPA 286 SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE , USA



## Empresa asociada à:









ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS





### Distribuidor en Chile

Fono +56 227387600 / +56 2232948192 Los Fresnos 600, Galón N°10 Colina - Santiago - Chile

www-segfis.cl segfis@segfis.cl - ventas@segfis.cl

### Casa Matriz en Brasil

Fone +55 (11) 5595-8828 / +55 (11) 5584-6380 Rua das Rosas, 300 – Bairro Mirandópolis São Paulo - SP – Brasil - CEP: 04048-000

Conheça o nosso site: www.ckc.com.br Mais Informações: info@ckc.com.br

## Compromiso con el planeta

El CKC-333® hace parte de una nueva generación de productos de protección pasiva contra el fuego, que une los cuidados con la seguridad de su patrimonio y el desarrollo sustentable de nuestro planeta. Por ser un producto en base de agua con contiene solventes, CKC-33 posee un bajo contenido de VOCs (componentes orgánicos volátiles ósea agentes contaminantes) . los beneficios de un bajo contenido de VOCs son: bajo olor, que evita la incomodidad respiratoria, mayor facilidad en el desecho, ya que no contamina en el agua ni el suelo, no causa náuseas ni vómitos y no libera solventes causantes de cáncer.



En la hora de comprar un producto nunca olvide verificar si él es un amigo del medio ambiente, así como CKC-333.



### FICHA TECNICA CKC-333®. DRYWALL - TABIQUES

#### **DESCRIPCION**

**CKC-333**<sup>®</sup> es un revestimiento interno en base de agua acrílica, atóxico, inodoro, anti-moho, anit-hongo, que aproximadamente a los 200°C, da inicio a un proceso de expansión volumétrica, provocando retardando la elevación de las temperaturas en elementos de concreto y drywall o tabiques.

### **NIVEL DE PROTECCION**

Cuando es activada por el calor, una capa de protección podrá expandirse hasta 60 veces su espesor, cuando es expuesta al fuego.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies deben estar secas y limpias antes de la aplicación del producto. Puede ser aplicado en la mayoría de las pinturas existentes. Para mejor desempeño recomendamos pruebas locales.

### **APLICACIÓN**

Mezcle bien hasta tener una mezcla homogénea y aplique con brocha, rodillo o compresor. En el caso que sea necesario diluir, utilice agua potable en un máximo de 5%. No se recomienda la aplicación cuando la temperatura fuese inferior a 10°C o cuando la humedad relativa del aire sea superior a 85%.

RENDIMIENTOS: HASTA 120 MINUTOS = 45MT2 - (482G/M2) APROX + - 4 MANOS HASTA 60 MINUTOS = 90MT2 - (241G/M2) APROX + - 2 MANOS

Permitido obtener colores en tonos pasteles con adición de colorantes a base de agua en la propia pintura intumescente.

(El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de porosidad de cada material. Consúltenos para mejor detalle)

### **TIPO DE SECADO**

Secado al tacto: 30 minutos Curado completo: 2 a 3 días

Tiempo entre manos: mínimo de 6 horas

Observaciones: en caso que el clima este muy bajo o húmedo, puede existir un tiempo de secado mayor.

### VALIDAD

24 meses desde la fecha de fabricación. Fecha de vencimiento en envase.

### **CILCO DE MANTENCION**

\*\* La verificación debe ocurrir periódicamente – 3 a 8 años. \*\* El ciclo de mantención es el periodo en el que el producto resiste dadas las condiciones de uso frecuente de lo sustrato tratados. Después de este periodo recomendamos la re-aplicación del producto. El periodo de mantención puede variar por una serie de condiciones como intemperies, número de circulación de personas, impactos mecánicos y desgastes por materiales de limpieza o agentes químicos.

### **ENVASE DISPONIBLE**

Baldes de 18 lts.

### **EQUIPAMIENTO DE PROTECCION**





Para su seguridad utilice mascara de respiración, gafas y quantes de látex durante la aplicación.

CKC-SEGFIS no se responsabiliza por el mal uso del producto, así como accidentes que se produzcan con el mismo.

Producto distribuido por CKC-SEGFIS.

### Distribuidor en Chile

Fono +56 227387600 / +56 2232948192 | Los Fresnos 600, Galón Nº10 | Colina - Santiago - Chile www-segfis.cl | segfis@segfis.cl - ventas@segfis.cl