

Aplicación de pisos UCRETE® en tienda KFC de Miramontes

Propietario: KFC de Miramontes

Contratista: Entorno Contemporaneo

Fecha de trabajos: Agosto 2007

Ubicación: Ciudad de México

Tipo de obra : Comercial

El proyecto

Una obra nueva de comida rápida, de la cadena KFC, ubicado en la Av. Canal de Miramonte esq. Colegio de Marina, en el Distrito Federal de la ciudad de México.

El problema

El dueño del establecimiento, quería un producto para los pisos y cámara de enfriamiento, que además de proporcionar durabilidad y facilidad de limpieza, pudiera instalarse con rapidez. El piso debía estar completamente seco en 48 horas, ya que debido al cronograma de la construcción atrasado, la zona de refrigeración necesitaba entrar en operación por lo menos 15 días antes de que el establecimiento abriera, para poder pasar por pruebas de enfriamiento con anterioridad.



Cámara de enfriamiento a recubrir



Recubrimiento UCRETE® terminado

BASF MEXICANA

Av. Insurgentes Sur 975

03710 México, D.F.

Ventas: (55) 5325 2600

Ventas: (55) 5899 3984

www.basf-cc.com.mx

La solución

BASF Mexicana, por medio del aplicador propuso el recubrimiento de esta zona con UCRETE® HF y en el zócalo UCRETE® WR. La preparación fue por medios mecánicos y la instalación, debido a que es una área pequeña fue en un solo día, el material se dejó secar 24 horas, y, de esta manera, se pudieron iniciar las pruebas de enfriamiento sin ningún problema, dentro del plazo requerido.

Productos BASF utilizados

UCRETE® HF - UCRETE HF es un sistema de pisos de tres componentes, poliuretano cementicio, diseñado para aplicación sobre concreto y otros substratos para protegerlos contra agentes químicos, abrasión, impacto y choque térmico. Este sistema de pisos monolítico aplicado con llana, se aplica a un espesor de 6 a 9.5 mm (1/4" - 3/8") o superior.

UCRETE® WR - es un sistema de pisos de tres componentes, poliuretano-cementicio, diseñado para uso junto con otros productos UCRETE® para formar bases de calado. Puede ser aplicado a una profundidad de 3mm (1/8 in), de una sola alzada, o a mayor espesor en múltiples alzadas.

 **BASF**

The Chemical Company