# **FICHA TECNICA**

## NOMBRE REPARACION FISURA LOSA ESTACIONAMIENTOS

INDICE

#### INFORMACION GENERAL

CATEGORIA OBRA Edificación UBICACIÓN Vitacura, Santiago

SUB CATEGORIA OBRA Edificios de altura ESPECIFICACIONES 3 Edificios 2 Subterráneos ,25, 15 y 14 pisos

## **INFORMACION ESPECIFICA**

USOS

Fisuras con inyección en hormigon estructural en RENDIMIENTOS 3,7 a 4,3 m2/litro

losas, columnas, muros, fundaciones

Baja viscosidad, penentracion por gravedad hasta COSTOS APROX. 1,5 a 2,5 UF + iva metro lineal

0,05 mm de ancho, prolonga vida util en hormigon fisurados

DIFICULTADES CONTRATISTA DE CONTACTO Patricio Guzman (PRIL)

ESPECIFICACIONES TECNICAS SIKADUR 55 SLV JUEGO A+B NUM. CELULAR O FIJO 9-5387387

11,35 LITROS

CUBICACION REFERENCIAL CORREO <u>pguzman@pril.cl</u>

RESUMEN PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

Aplicación por gravedad, antes se debe preparar la superficie a inyectar se hacen surcos con silicona, con esto evitamos el derrame del producto, luego se extiende el sikadur 55 slv sobre el area y se deja que se acumule en la fisura hasta penetrar el producto, el tiempo de secado es 24 horas. Remover el exceso del epoxico con un rodillo. Al dia siguiente se retira con una espatula la silicona y el exceso del epoxico.

## **EJEMPLOS**



CONTACTO

NOMBRE Paula Bobadilla CORREO paula.bobadilla@ebco.cl

FECHA 06-11-2009 CELULAR 88192782
PROFESIONAL A CARGO Leo Montes OTROS

