

# 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 losas, columnas, muros, fundaciones		RENDIMIENTOS	3,7 a 4,3 m2/litro
BENEFICIOS	Baja viscosidad, penetracion por gravedad hasta 0,05 mm de ancho, prolonga vida util en hormigon fisurados		COSTOS APROX.	1,5 a 2,5 UF + iva metro lineal
DIFICULTADES			CONTRATISTA DE CONTACTO	Patricio Guzman (PRIL)
ESPECIFICACIONES TECNICAS	SIKADUR 55 SLV 11,35 LITROS	JUEGO A+B	NUM. CELULAR O FIJO	9-5387387
CUBICACION REFERENCIAL			CORREO	<a href="mailto:pguzman@pril.cl">pguzman@pril.cl</a>
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 espátula la silicona y el exceso del epoxico.				

## EJEMPLOS



## CONTACTO

NOMBRE	Paula Bobadilla	CORREO	<a href="mailto:paula.bobadilla@ebco.cl">paula.bobadilla@ebco.cl</a>
FECHA	06-11-2009	CELULAR	88192782
PROFESIONAL A CARGO	Leo Montes	OTROS	