

# FICHA TECNICA

NOMBRE REPARACION FISURA MUROS DE HORMIGON

INDICE

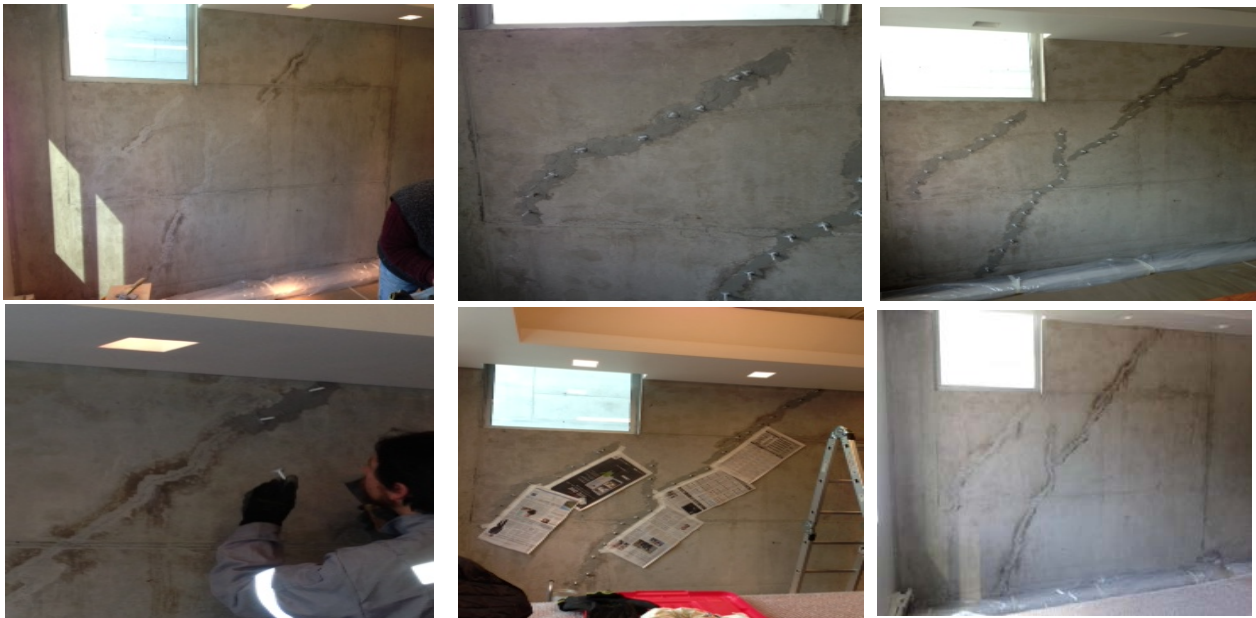
## INFORMACION GENERAL

CATEGORIA OBRA	Edificación	UBICACIÓN	Vitacura, Santiago
SUB CATEGORIA OBRA	Edificios de altura	ESPECIFICACIONES	1 Edificio 3 Subterráneos ,5 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				
La fisura debe estar limpia y sin agua superficial, se utiliza esmeril para limpiar la fisura. Luego se instalan las boquillas de inyección se debe sellar las boquillas con sikadur 31 HMGó Sikadur 31 CF Rapid cuando el sello epóxico haya curado, se realiza la inyección por presión con equipo automático recipiente presurizado o bomba manual, la inyeccion del sikadur 55 slv se debe realizar a presión constante. El tiempo de secado es de 24 horas., después del secado se retiran las boquillas y el exceso del epóxico.				

## 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	Paula Bobadilla	OTROS	