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 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 pquzman@pril.cl

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 inyección 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









PROFESIONAL A CARGO



OTROS



CONTACTO

NOMBREPaula BobadillaCORREOpaula.bobadilla@ebco.clFECHA06-11-2009CELULAR88192782

Paula Bobadilla

