

HOJA TÉCNICA



Producto:

1.16

SELLACON CRISTAL

1/2

DEFINICIÓN

Cemento hidráulico de fraguado instantáneo.

DESCRIPCIÓN

Cemento hidráulico de fraguado instantáneo para detener fugas de agua o filtraciones tanto en muros, paredes, pisos y superficies en general de concreto. Humedeciéndolo con agua limpia inicia su

Humedeciéndolo con agua limpia inicia su endurecimiento de inmediato y la rapidez del mismo, estará en razón directa a la temperatura del agua sea dulce o aún salada. El SELLACON CRISTAL fragua entre 3 a 5 minutos.

No es tóxico ni ataca la piel, por lo que no se necesitan guantes para su aplicación, ya que su temperatura de fraguado no es excesiva solamente cuando el operario va a trabajar varias horas seguidas con el material se recomienda guantes para evitar irritaciones.

El SELLACON CRISTAL, no se contrae y como no es metálico ni se desprende ni se deteriora fraguado aún bajo el aqua.

Una vez fraguado el SELLACON CRISTAL, se integra a la estructura donde se colocó ofreciendo una mayor resistencia que el resto de la estructura. Su dureza mejora aún con el contacto continuo con el agua.

EL SELLACON CRISTAL, rellena y sella todo tipo de grietas y fisuras en muros, pisos y estructuras de cemento y concreto, dando una potencia y durabilidad igual a la estructura a la cual es aplicado. Detiene las filtraciones de agua en muros de concreto, tabiques, pozos, cubos de ascensores, minas, represas, cisternas, desagües, albercas y estanques.

CARACTERÍSTICAS

- Detiene el agua de inmediato.
- No se contrae
- Se expande ligeramente mientras fragua
- Fragua de 3 a 5 minutos dependiendo de la temperatura del aqua.
- No es tóxico ya que no contiene aditivos ni catalizadores
- Fragua bajo el agua.

APLICACIONES

Obturación de fugas de agua, taponamiento instantáneo, sella grietas, fisuras y rajaduras en el cemento y concreto. Sellado de Juntas perimetrales en sótanos, albercas, tanques y cisternas. Anclajes industriales de pernos, clavijas, varillas, tubos y material de fierro en estructuras de concreto.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La grieta o la fisura donde se va a aplicar el material deberá ampliarse por lo menos 2 cm. de ancho y de profundidad, de preferencia en forma diagonal para que la abertura sea mayor que la grieta en sí. Limpie todos los sobrantes y suciedades.

Preparación del material:

Coloque la cantidad de material que usará de preferencia en una pequeña vasija cóncava (la mitad de una pelota de hule hueca es ideal). Humedezca con agua limpie el material sin agitarlo, ni mezclarlo mucho para evitar un fraguado en falso, solo prepare la cantidad que pueda aplicar en 3 minutos.

Forma de Aplicación:

Al material humedecido dele la forma de cono para introducirlo con la mano, coloque el SELLACON CRISTAL de arriba hacia abajo en la hendidura y mantenga una presión constante durante un minuto aproximadamente.

En caso de grietas y fisuras hacer lo siguiente:

Humedecer el material y colocarlo en una paleta de madera o superficie para manejar el producto.

Con una cuchara de albañil o espátula, recoger el material y colocarlo en grieta o fisura y emparejarlo.

ACABADO:

Una vez fraguado el material, con una espátula raspe el SELLACON CRISTAL, eliminando el material sobrante y dejando pareja la superficie.

Recuerde hacer este raspado tan pronto fragüé y no después, ya que el material endurece muy rápido y dificulta su emparejado.



HOJA TÉCNICA



Producto:

1.16

SELLACON CRISTAL

2/2

MODO DE EMPLEO (cont.)

ANCLAJES INDUSTRIALES:

Se mezcla el SELLACON CRISTAL con agua limpia en la cantidad de material que cubra perfectamente el agujero donde se hará el anclaje.

Lleno el agujero con el SELLACON CRISTAL, coloque el perno, tornillo o varilla metálica dentro del material mezclado y fíjese de alguna forma para evitar su movimiento durante 5 horas.

Ejerza presión del SELLACON CRISTAL sobre el metal y durante 15 minutos humedezca la mezcla. Al cabo de 5 horas el anclaje quedará en operación.

RENDIMIENTO

1 Kg. de SELLACON CRISTAL rellena 600 cm³. Se agregan 240 ml. (mínimo) de agua por cada 1Kg de SELLACÓN CRISTAL; o lo que es lo mismo, 6L de agua por cada saco de 25Kg de SELLACON CRISTAL.

PRESENTACIÓN

SELLACON CRISTAL se suministra en latas de 5 Kg. y cubetas de 25 Kg., conteniendo polvo listo para humedecerse con agua y aplicarse.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia: Polvo fino color gris

Olor: Cemento

Conservación: 6 meses en envase

cerrado original.

Pruebas de laboratorio Norma: ASTM-C-109 PSI

		20 min.	1 día	3 días	7 días	28 días
	Tensión	155	249	265	291	351
	Compresión	1250	2917	3700	4083	6225

Resistencia a la compresión:

1 día – 100 Kg. / cm² 28 días – 300 Kg. / cm²

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

TIEMPO DE VIDA

6 meses en envase cerrado y original.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.