

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Mortero formulado a base de cemento, arena y aditivos especiales para taponeos y resanes de estructuras de concreto y mampostería

Endurece aún bajo el agua, detienen el agua en segundos y resiste fuertes presiones hidrostáticas.

TIPO

Mortero hidráulico cementoso.

USOS RECOMENDADOS

Como obturador de fugas de agua, selladores instantáneo de filtraciones y resanador de grietas y fisuras en elementos de concreto.

Ideal para detener filtraciones de agua en muros de concreto, tabique, túneles, posos cubos de ascensores, minas, represas, cisternas, desagües, albercas, estanques, etc.

COLORES

Gris.

ACABADO

Cemento Pulido.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

COMPUESTOS VOLÁTILES ORGÁNICOS

0 gr/L SCAQMD 113

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

24	Hrs.	-----180	Kg / cm ²
3	Días.	-----260 - 270	Kg / cm ²
7	Días.	-----300 - 350	Kg. / cm. ²
28	Días.	-----> 400	Kg. / cm. ²

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Mortero expansivo, no metálico, taponeador de fugas aun en presencia de agua. No se contrae.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Amplíe por lo menos 2 centímetros cuadrados de ancho por 2 de profundidad (de preferencia en forma cuadrada, nunca en forma de "V") la grieta u oquedad que desea reparar.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Vacíe SELLATOP en una pequeña vasija y agregué agua poco a poco (Máximo 28%, 0.28 l. de agua por Kg. de polvo) hasta formar una masilla de consistencia pastosa sin mezclarlo excesivamente para evitar un fraguado en falso.

Prepare únicamente la cantidad de material que pueda aplicar en 3 minutos

DILUCIÓN

0.28 Litros de agua por Kg. de polvo a consistencia pastosa.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Moldeé la masilla en forma de cono para introducirla en la oquedad esperando que se caliente levemente, con la mano coloque la masilla dentro de la oquedad y manténgala a presión constante durante un minuto.

Con una espátula elimine el exceso de masilla y deje una superficie pareja. El alisado se efectúa tan pronto fragüe la masilla y no después ya que endurece muy rápido y dificulta su emparejado

EQUIPO DE APLICACIÓN

Manual con cuña, llana o cuchara de albañil.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No manipular en exceso el producto evitando fraguado falso.

TIEMPO DE SECADO

3 - 5 minutos.

RENDIMIENTO TEÓRICO

600 cm³ por kilogramo de material

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lavar con agua para eliminar residuos.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

En lugar seco sobre tarima.

CUIDADOS ESPECIALES

Prepare el material que pueda aplicar en los siguientes 3 minutos. Nunca agregue más agua, si se endurece la masilla deséchela y prepare nueva. Cierre el envase con el producto sobrante para mantenerlo útil hasta la siguiente aplicación.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Únicamente utilizar en superficies porosas base cemento.

CARTA TÉCNICA

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Cubeta 5 Kg.

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

5 Kg.

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Distribuidora Kroma S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**