



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Chema Patch

Mortero pre dosificado para parcheo de losas, estructuras de concreto, muros de ladrillo y rajaduras finas o gruesas..

Versión: Agosto 2008

DESCRIPCIÓN:

Es un mortero pre-dosificado de gran resistencia y adherencia formulado especialmente para la preparación de losas, estructuras de concreto, así como rajaduras finas o gruesas en pisos y paredes.

Tiene dos componentes:

- Parte A, mortero pre-dosificado sin contracción
- Parte B Acryl

Viene en dos tipos:

Chemapatch - Normal: para parches de losas, estructuras de concreto, muros de ladrillo y otros.

Chemapatch - Fino: para resane de fisuras finas y gruesas.

VENTAJAS:

- Fácil preparación y aplicación economizando tiempo.
- Fraguado rápido
- Sin contracción
- Alta adherencia, no se raja
- Alta resistencia a la compresión
- Apropiado para usos en interiores y exteriores
- Resistente a la mayoría de los ácidos industriales
- Larga vida de almacenamiento
- Permite nivelar o reparar superficie de losas utilizando pequeños espesores de hasta 0.5 mm.

USOS:

- Para reparación de losas de concreto, en parches de todo tamaño así como rajaduras gruesas o finas.
- Reparación de peldaños de escaleras
- Por su adherencia par el asentado de lajas y bloques de concreto.
- Para nivelación de losas o reparación de superficies.

APLICACIÓN:

1. Limpie la superficie a parchar o reparar, eliminando todo ácido, grasa, suciedad y concreto suelto.
2. Prepare una solución, diluyendo el acryl en 1 volumen igual de agua. Imprima la superficie con esta solución. Prepare solo lo necesario a usar.
3. Mezcle la solución anterior con el polvo cementoso (Parte A) hasta lograr la consistencia requerida de acuerdo al trabajo que se va a realizar.
4. Mezcle bien hasta formar una masa homogénea.
5. Para parches profundos agréguele por cada bolsa de 25 Kg. de CHEMAPATCH, 7 a 9 Kgs. de confitillo (limpio y lavado) y 15 Kgs. de arena (fina y lavada).
6. Cuando se aplique por capas que estas no excedan 1.27 cm. de espesor (½ pulg.)
7. Para las bolsas de 25 Kgs. divida el material en 6 partes para su preparado por tandas

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. 336-8407 - Fax 336-8408
e-mail: chema@iticsa.com

web: www.iticsa.com



COLOCACIÓN RÁPIDA:

Las condiciones climatológicas hacen que varíe el tiempo de fragua, que normalmente será entre 40 y 60 minutos. El CHEMAPATCH debe ser colocado tan rápidamente como sea posible y el máximo tiempo para colocarlo no debe exceder los 20 minutos, pues empezará la fragua inicial.

Utilice la llana hasta obtener el acabado deseado. No aplique el CHEMAPATCH cuando la temperatura esté por debajo de 5° C, o cuando se espera que caiga este nivel dentro de las 48 horas de la aplicación.

CURADO:

Es autocurable, pero si la temperatura es elevada curelo con MEMBRANIL C-9. Un piso parchado con CHEMAPATCH puede entrar en servicio entre 24 y 48 horas después de su aplicación. Para áreas de tráfico pesado se recomienda un periodo de curado de 4 días.

	RENDIMIENTO		APROXIMADO	
ESPESOR	6.3 mm.	1.27 cm.	1.9 cm.	2.5 cm.
8 Libras 3.6 Kgs.	0.35 m2	0.18 m2	0.13 m2	0.09 m2
25 Libras 11.3 Kgs.	1 m2	0.55 m2	0.34 m2	0.287 m2
50 Libras 22.7 Kgs.	2 m2	1 m2	0.68 m2	0.55 m2

PRESENTACIÓN:

Envase 01 galón (4.7 Kgs)

Bolsa de 25 Kgs.