



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Chema Top (Nuevo)

Sellador para reparaciones de superficies de cemento y/o ladrillo con salitre y humedad.

Versión: Agosto 2008

DESCRIPCION:

El **NUEVO CHEMA TOP** es un sellador cementicio para superficies de cemento o ladrillo, que forma una barrera contra la penetración de la humedad y la aparición del salitre. El **NUEVO CHEMATOP** sólo requiere mezclarlo con agua y se emplea tanto para prevenir y eliminar el salitre existente. En caso del concreto caravista manchado utilice **CHEMA CARAVISTA** como uniformizador de color y acabado.

GENERALIDADES:

El problema de la humedad y la aparición del salitre y hongos, se pueden deber a diversas causas: a fugas de agua, filtraciones a través de mayólicas en baños, muros con cercanía a jardines con riegos continuos y otros problemas que deben ser solucionados antes de proceder a la aplicación del **NUEVO CHEMATOP**.

MODO DE EMPLEO:

CASO 1: Para superficies afectadas con salitre.

1. Limpie la pared con una espátula o lija retirando la pintura, polvo, salitre y hongos, dejando la pared libre de residuos.
2. Lave la pared con **CHEMA CLEAN MULTI USO** diluido con una parte de agua. (1-1). Enjuague con abundante agua limpia después de 5 minutos.
3. Prepare el **NUEVO CHEMA TOP** del modo siguiente:
Agregue 2 litros de agua por envase de 4 Kg del **NUEVO CHEMATOP**, disolviéndolo completamente hasta formar un líquido espeso y homogéneo. Se puede agregar más o menos agua de acuerdo al uso.
4. Prepare sólo la cantidad del **NUEVO CHEMATOP** necesaria o la que se pueda aplicar en 20 minutos, guardando la proporción recomendada anteriormente
5. Humedezca ligeramente la superficie con una brocha antes de aplicar.
6. Aplique dos manos del **NUEVO CHEMATOP** con brocha o rodillo, dejando secar una hora entre éstas.
7. Deje secar la pared por lo menos 3 días o hasta que la superficie esté seca, antes de pintarla.

CASO 2: Prevención del salitre:

Una pared nueva de cemento puede ser sellada con el **NUEVO CHEMATOP** para evitar la penetración del agua o humedad y así evitar la aparición del salitre.

Se recomienda aplicarlo en las partes bajas de las paredes como zócalos y jardines, que por algún motivo pueden entrar en contacto con el agua. En este caso ejecute del paso 3 al 7 del procedimiento anterior.

RECOMENDACIÓN GENERAL:

1. Cuando se utilicen las bolsas de 25 Kgs. separe en siete partes iguales y trabaje cada parte con el mismo procedimiento.
2. Las cantidades de agua y polvo a utilizar en cada tanda deben ser iguales y exactas para evitar cambios de tonalidad en el acabado final.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

Densidad aparente gr/lt	: 800 gr/lt. Polvo
Densidad de la mezcla	: Polvo mas agua =1,68 kg/lt.
Color	: Gris claro
Aspecto	: Polvo
Dosis de agua	: Para 1 kg = 0.5 lts = (2 tazas)
	: Para 4 kg = 2 lts = (8 tazas)

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. (511) 336-8407 - Fax (511) 336-8408
e-mail: chema@iticsa.com web: www.iticsa.com



PRESENTACION:

Envases de 1 kg, 4 kg y Bolsas de 25 Kg.

RENDIMIENTO:

De 9 a 12 m² por balde de 4 Kg. x mano.
De 60 a 70 m² por bolsa de 25 Kg. x mano

PRECAUCIONES:

Producto tóxico, **NO INGERIR**, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
No coma ni beba mientras manipula el producto.
Lávese las manos luego de manipular el producto.
Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.
Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.
Si es ingerido, no provocar vómitos, procure buscar ayuda médica inmediata.

CUADRO DE IMPERMEABILIZANTES DE SUPERFICIE CHEMA

PRODUCTO	DESCRIPCION	USOS	COLOR
CHEMA BITUMEN	Recubrimiento impermeable bituminoso	<ul style="list-style-type: none"> - Para impermeabilizar estructuras enterradas de concreto, metal, madera y otros - Como cimientos, muros de contención,, tanques, pilotes y otros evitando el ingreso de la humedad y agua - Paredes exteriores de cisternas, jardineras, sobrecimientos, pisos de concreto. - Para proteger paredes de cuartos de refrigeración. 	NEGRO
CHEMATOP(NUEVO)	Sellador cementicio impermeable.	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeabiliza muros, ladrillo de todo tipo, superficies de concreto y mortero (placas, techos o cualquier otro elemento), pasteleros o tejas de arcilla, superficies de fibrocemento y fibrablock. - Evita totalmente el paso del agua y humedad en sótanos, piscinas, paredes, piso o techo por dentro o por fuera, sobre o debajo del nivel del suelo. 	GRIS
CHEMASEAL	Sellador cementicio impermeable.	<ul style="list-style-type: none"> - Bloquea el salitre. - Elimina la pérdida de líquidos por permeabilidad o por micro fisuras en tanques, piscinas, cisternas de concreto o ladrillo cuando se recubren totalmente sus paredes internas. No contamina el agua (Certificación CEPIS). 	GRIS BLANCO ROJO CELESTE
CHEMA TECHA BLANCO	Es un recubrimiento en pasta a base de polímeros y agregados finos, arenas silíceas, impermeabilizante y aislante térmico.	<ul style="list-style-type: none"> - Para impermeabilizar techos de concreto, ladrillo pastelero, fibro cemento, madera, ladrillo, fibrablock, teja y aglomerado 	BLANCO
CHEMA TECHO NEGRO	Es una pasta elastomérica bituminosa impermeable.	<ul style="list-style-type: none"> - Para impermeabilizar techos de madera, eternit, fibrablock, drywall, aglomerados, concreto y metal. 	NEGRO
CHEMA BITUMEN EPOX	Impermeabilizante bituminoso epoxico.	<ul style="list-style-type: none"> - En estructuras de cemento, madera o metal como protector de la humedad y materiales agresivos. - En la protección de pilotes de concreto, canales que conducen desagües industriales o en cualquier elemento que se requiera una protección contra soluciones químicas agresivas 	NEGRO
POLYEPOX PRIMER RECUBRIMIENTO	Recubrimiento de alta impermeabilidad resistencia, aplicable sobre cualquier tipo de superficie.	<ul style="list-style-type: none"> - Como sellador de rajaduras en concreto, en obras civiles, especialmente de tipo hidráulico, sea sobre mortero ó concreto. - Como complemento de una impermeabilización superficial en reservorios, canales, piscinas, buzones y plantas industriales. - Protector del concreto contra ácidos y aguas servidas. 	VERDE NILO GRIS AGUA MARINA BLANCO CREMA y colores a pedido.