



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Chemayolic Pepelma

Pega y fragua a la vez. Especial para todo tipo de pepelmas.

Versión: Agosto 2008

DESCRIPCIÓN:

CHEMAYOLIC PEPELMA es un pegamento blanco especialmente diseñado para enchapar pepelma, de todo tipo y sobre superficies de cemento. Cumple la doble función de ser un pegamento y fragua a la vez, simplificando esta labor. Producto adecuado a la norma ANSI 118.6

APLICACIÓN: (Ver gráfica al reverso de la hoja)

1. La superficie de cemento debe estar nivelada, limpia, sin partículas sueltas, y seca. El tarrajeo debe tener por lo menos 28 días de realizado.
2. Mezcle el **CHEMAYOLIC PEPELMA** con agua a razón de 300 ml. por cada kilo, hasta lograr una mezcla homogénea.
3. Aplique con raspín de 4-5mm una capa de **CHEMAYOLIC PEPELMA** sobre la superficie de cemento.
4. Alise con plancha de empastar el pegamento aplicado.
5. Coloque las planchas de pepelma sobre la capa aplicada y presione con martillo de goma.
6. En caso de tener papel, después de 30 min a 1 hora retírelo, humedeciéndolo previamente.
7. Rellene y nivele con más **CHEMAYOLIC PEPELMA** las juntas de las pepelmas.
8. Verifique que todas las juntas estén rellenas y niveladas para darle un buen acabado.
9. En caso de piscinas, llénela a las 6 horas.
10. En caso de duchas, utilícelas después de 24 horas.

VENTAJAS:

- Ahorra tiempo por lo que se utiliza un solo producto en dos operaciones: pegar y fraguar
- Alta impermeabilidad.
- Alta resistencia al agua, por lo que es recomendable en piscinas.
- Alta adherencia, por ser la pepelma un material difícil de pegar.
- Buen tiempo de trabajabilidad, superando ampliamente al cemento blanco.
- Es flexible, no se raja.

PRECAUCIÓN:

- El trabajo debe tener como mínimo 7 días para la posterior aplicación del pegamento.
- En concreto vaciado, la aplicación del pegamento debe realizarse posterior a los 28 días.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Resistencia a la compresión	: 1000 psi (7 días)
% de absorción de agua	: 1.3 (Norma ANSI)
Color	: Blanco
Densidad aparente g/litro	: 880
Tiempo de Trabajabilidad	: 6 horas

RENDIMIENTO: 5m² por bolsa de 25 Kg.

PRESENTACIÓN: Bolsas de 25kgs.

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

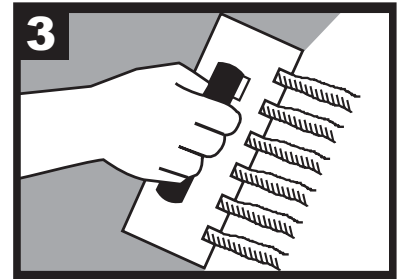




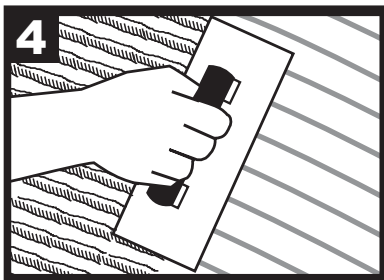
La superficie de cemento debe estar nivelada, limpia, sin partículas sueltas, y seca. El tarrajeo debe tener por lo menos 28 días de realizado.



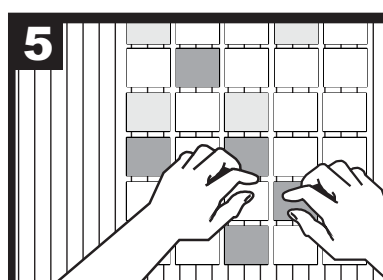
Mezcle el CHEMAYOLIC PEPELMA con agua a razón de 300 ml por cada kilo, hasta lograr una mezcla homogénea.



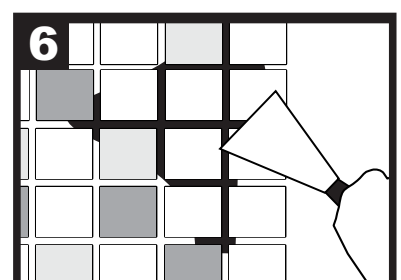
Aplique con raspín de 4 - 5mm una capa de CHEMAYOLIC PEPELMA sobre la superficie de cemento.



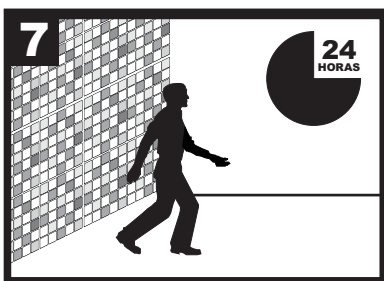
Alise con plancha de empastar el pegamento aplicado. El espesor del pegamento debe ser entre 3 y 5 mm.



Coloque las planchas de pepelma sobre la capa aplicada y presione con martillo de goma. En caso de tener papel, después de 30 min a 1 hora retírelo, humedeciéndolo previamente.



Rellene y nivele con más CHEMAYOLIC PEPELMA las juntas de las pepelmas. Verifique que todas las juntas estén rellenas y niveladas para darle un buen acabado.



En caso de piscinas llénela a las 6 horas de aplicado y fraguado el producto. En caso de duchas utilicelas después de 24 horas.

IMPORTANTE: Para el caso de piscinas en exteriores u otros ambientes con fuerte radiación solar se recomienda cubrir las juntas a fin de evitar que el Chemayolic Pepelma pierda hidratación.