



1. Descripción:

• Recubrimiento a base de cemento y alto contenido de aditivos tipo látex impermeable que solo requiere la adición de agua para formar una pasta que cuando fragua produce una alta resistencia al paso del agua.

2. Composición:

Cemento, áridos silíceos y/o calcáreos y aditivos tipo látex hidrófugos, aditivos orgánicos.

3, Presentación:

• Bolsas de 2 y 25 kg. Disponible en color blanco y gris.

4. Usos: Se recomienda:

- Para impermeabilizar tanques de agua, piscinas, albercas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, canales.
- · Para reparación y protección muros exteriores e interiores de todo tipo de edificaciones y obras civiles.
- · Para revocar áreas como cocinas, fuentes, cuartos de aseo; previo a la colocación de estucos y enlucidos.

5. Ventajas:

- Listo para usar, no requiere mezclas previas, solo adicionar agua.
- · Permite que la superficie respire.
- Fácil de aplicar y mantener.
- Permite aplicaciones rápidas y seguras.
- Puede servir de acabado final dependiendo de la forma en que sea aplicado.
- Elaborado bajo procedimientos estandarizados en planta certificada con ISO 9001
- Cuenta con garantía y servicio posventa PEGO Perfecto[®]

6. Soportes Recomendados:

1. Concreto fraguado.

2. Sobre pañete, revoques o morteros con base cemento ya curados.

· No se recomienda para aplicar sobre paneles de yeso, metal, madera, goma o plástico.

Tampoco se recomienda para instalar directamente sobre membranas impermeables asfálticas, acrílicas o base

poliuretano.

7. Modo de Empleo:

Preparación de la superficie a enchapar:

1. Compruebe que el soporte sea rugoso y consistente -Firme y resistente-, sano -sin filtraciones ni grietas-, esté limpio y con humedad no mayor al 3%. La superficie debe estar sin polvo, residuos de lechada de cemento, desmoldantes, pintura

u otros productos que limiten o impidan la adherencia.

• Cuando se requiera impermeabilizar o reparar paredes que hayan sido pintadas con vinilos se debe limpiar muy bien

la superficie con agua y jabón, posteriormente se debe picar con puntero, remover completamente los fragmentos

friables o sueltos y el polvo resultante.

• Cuando se requiera aplicar sobre superficies que hayan estado recubiertas de papel o tapete se debe retirar muy bien los restos, lavar con abundante agua o solvente para remover los residuos de adhesivo, picar la superficie con puntero

cada 2 cm y remover el polvo. Luego se debe lavar con soda cáustica al 10% y enjuagar con abundante agua.

Se deben retirar los alambres, trozos de madera, clavos o varillas embebidos en la superficie a tratar.

• Es necesario saturar con agua el área a impermeabilizar, sin llegar a encharcar.

Preparación del Mortero:

1. En un recipiente limpio -preferiblemente plástico- adicione agua limpia y mortero, se recomienda agregar primero el agua para minimizar la posibilidad de formación de grumos. Cuando se requiera aplicación con llana use proporción de 4

partes de mortero por 1 de agua; mientras que la aplicación con brocha requiere de una mezcla de 5 partes de mortero

por 2 de agua.

• No se recomienda adicionar arena, cemento u otros productos, solo adicione el agua indicada.

2. Mezcle hasta obtener una pasta de consistencia cremosa, homogénea y sin grumos. Puede hacerlo de manera manual o

con ayuda de un batidor eléctrico.

3. Deje reposar por 10 minutos y mezcle nuevamente sin adicionar más agua o producto.

Aplicación del Mortero:

• Con brocha: aplique como una capa gruesa y no como una capa delgada de pintura, reparta uniformemente. Se deben

aplicar dos capas con un tiempo de secado de por lo menos 6 horas entre ellas.

• Con llana: Aplique con ayuda de llana dejando un espesor homogéneo de por lo menos 2 mm. Se deben aplicar dos

capas con tiempo de secado entre ellas de dejando 2 horas de secado entre capas.

Terminada la instalación de cada una de las capas se recomienda cubrir con plástico o una lona húmeda para evitar la

rápida evaporación y permitir un mejor curado del cemento.

Versión: 14/09/2017 Página: 2 de 3 PEGOMAX S.A.S. Cra. 4 (Aut. Sur) No. 9B-62 Soacha - Cundinamarca Tel.: (57-1) 7265033 www.pego/Perfecto.com

Rendimiento aproximado en metros cuadrados

	2 kg	25 kg
;	1	12

Rendimiento con aplicación de dos capas

Este rendimiento es de carácter orientativo sin llegar a ser compromiso comercial; el rendimiento depende de la nivelación de la superficie, la rugosidad, habilidad y experiencia del aplicador.

No aplicar cuando la superficie a esté por debajo de 5 °C o por encima de 35 °C.

- Aplicar curados del área por lo menos una vez al día durante los primeros 7 días.
- · No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimientos.
- No utilice este producto para la pega de revestimientos. No es un pegante.
- Este producto se comporta como una membrana rígida.
- El color del producto puede presentar ligeras variaciones lote a lote.

8. Puesta en uso mantenimiento:

- · Para instalación de revestimientos esperar por lo menos 5 días
- Para el llenado de vasos y tanques de agua 4 días
- No exponga la aplicación del producto a ataque de ácidos, el pH del área debe ser siembre superior a 6.

9. Almacenamiento y transporte:

- 1. Este producto conserva sus propiedades 6 meses a partir de su fecha de fabricación en su empaque original cerrado, siempre que no tenga contacto con agua.
- 2. Almacene en estibas, bajo techo, protegidos de la humedad. Deje una distancia mínima de 30 cm de la pared.
- 3. Para su almacenamiento y transporte tenga en cuenta que este material no es combustible, ni explosivo.
- 4. Almacene fuera del alcance de los niños.
- **5.** Transporte en vehículos cerrados evitando el contacto con la humedad y superficies que puedan comprometer la integridad de las bolsas y su contenido.

10, Recomendaciones adicionales:

- 1. No permita que el producto se riegue por el alcantarillado o fuentes hídricas, los residuos sólidos deben disponerse adecuadamente en escombreras o lugares autorizados. Los empaques están hechos de materiales reciclables.
- 2. Evite la generación excesiva de polvo, ya que esto puede provocar alergias y contaminación del aire.
- 3. Utilice guantes durante la manipulación del producto.
- 4. No inhale o ingiera el producto o la pasta formada.
- 5. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Versión: 14/09/2017 Página: 3 de 3