



# CHAPCO® MP

## Primer Multiuso

### 1 . NOMBRE DEL PRODUCTO

Primer Multiuso Chapco® MP

### 2 . FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc.

1105 Calle South Frontenac

Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.

800-552-6225 Oficina

chapco - adhesive.com

### 3 . DESCRIPCIÓN

Primer Multiuso Chapco® MP es un imprimante o puente adherente de látex acrílico para el uso con los autonivelantes Chapco®. También puede ser utilizado para permitir la unión de otros productos Chapco® u otros de origen cementicio para la preparación de superficies a sustratos difíciles tales como metales, cerámicas vidriadas, contrapisos a base de yeso, hormigón tratado con ciertos tipos de compuestos de curado (sólo compuestos de curado de resina de silicato o acrílico) y revestimientos epóxicos bien adheridos.

### Características clave y ventajas

- Primer Chapco® MP. Sólo un primer para todos los sustratos aprobados.
- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o escoba.
- Excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos.
- Funciona en superficies no porosas como metales.
- Libre de solventes , bajos VOC's.
- Contribuye a los puntos del proyecto LEED®.

### Embalaje

Bidón de 3,8 litros ( 4.0 kg)

Balde de 18,9 litros ( 19,1 kg)

### Sustratos Recomendados

Primer Multiuso Chapco® MP es adecuado para utilizarse en las siguientes superficies limpias, secas y estructuralmente sólidas: Hormigones o cementos pulidos, superficies absorbentes y no absorbentes, soportes de cemento de hormigón ( CBU o paneles de cemento), soportes de yeso con una fuerza de adherencia a la tracción mínima de 72 psi ( 0,5 MPa ), madera contrachapada para uso en exteriores, tableros de partículas orientadas (OSB), residuos de adhesivo (excepto pegajoso o sensible a la presión/pressure-sensitive), acero laminado en frío y otros metales no galvanizados (aluminio, cobre y plomo), baldosas de cerámica, VCT o materiales laminados de vinilo no amortiguado, **solo si son de una sola capa y bien unidos al sustrato**. Para recomendaciones específicas sobre otros sustratos , por favor contáctese con Superficies Ltda.

Substrato	Proporción Primer/Agua	Cobertura m²/lt
Concreto poroso	1:3	10
Superficie Yeso	1:3	10
Madera	3:1	6
Azulejos/linóleo/acero/concreto	Sin dilución	3,4
Epoxy	Sin dilución	3,4
Concreto pulido	Sin dilución	3,4
Defender™ Chapco	Sin dilución	6



### Almacenamiento / Conservación

NO CONGELAR . Almacene en un lugar fresco y seco lejos de la luz directa del sol. La vida útil máxima es de 12 meses desde la fecha de fabricación, en envase sin abrir.

### Limitaciones

No aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C y la temperatura del sustrato esté por debajo de 6°C. No utilice este producto en áreas sujetas a alta presión hidrostática. No debe utilizarse como sellador o como una superficie de uso .

### Primer MP Chapco Multiuso

Estado Físico	Emulsión Acrílica
Tiempo Abierto	Varía con temperatura y humedad (20-30 min)
Color	Blanco, seca a color claro
Olor	Sin olor
Viscosidad	Fina, líquida

### 4 . INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

#### Preparación de Superficies

Quite de la superficie todos los contaminantes tales como aceites, grasas, ceras y suciedad en general. En el caso de encontrar adhesivos antiguos, quitar raspando hasta que todo lo que quede sea una capa delgada y transparente de residuos adhesivos. En condiciones de humedad excesiva estas deben ser solucionadas antes de la instalación del Primer Multiuso Chapco® MP.

#### Instrucciones de mezclado

Para obtener los mejores resultados, la habitación y el producto debe mantenerse de 10° a 21°C durante 24 horas antes, durante y 48 horas después de la aplicación. Mezclar el producto según la tabla de cobertura.

#### Instrucciones de Aplicación

Chapco MP se puede aplicar con un pincel, rodillo de pelo corto o un escobillón de cerdas suaves para ayudar, en caso de superficies porosas, a que penetre el producto. Aplicar una capa pareja y continua, y dejar que se seque a una película transparente. Evitar charcos.

#### Limpieza

Limpie el producto que quede en las herramientas mientras este sigue húmedo. Utilice agua tibia y jabonosa. Cuando se seca, este producto es muy difícil o imposible de sacar.

#### Tiempo de secado

El Primer Chapco® MP se seca dejando un película transparente en aproximadamente 1-3 horas. Los tiempos de secado se basan en condiciones con 21°C y 50% de humedad relativa. Temperaturas más bajas y alta humedad incrementarán los tiempos de secado. Evite el exceso de tráfico y contaminación de la superficie .

### 5 . DISPONIBILIDAD Y COSTO

Para encontrar un distribuidor en su área, por favor póngase en contacto con la empresa Superficies Perú:

Página web: [www.superficies.pe](http://www.superficies.pe)

### 6 . GARANTÍA

H.B. Fuller Construction Products Inc. a través de Superficies Perú ofrece una garantía limitada para este producto cuando se instala de acuerdo a las instrucciones de H.B. Fuller Construction Products Inc.

### 7 . MANTENIMIENTO

#### ASISTENCIA TÉCNICA

La información técnica está disponible comunicándose a través de nuestra página web [www.superficies.pe](http://www.superficies.pe).

Preparación de Pisos