

# Mapelátex PVA

**Dispersión de polivinilacetato (pva) mejoradora de adherencia y resistencia**



## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Emulsión sintética que, adicionada a pinturas, morteros de capa delgada tipo estuco o pega cerámica, mejora su adherencia, resistencia e impermeabilidad. Funciona como sellador de poros y base anhalcalina para pinturas.

### **Algunos ejemplos de aplicación**

- Mejora el desempeño de pinturas acrílicas o vinílicas.
- Mejora la adherencia y resistencia de los estucos lisos o texturizados.
- Mejora la resistencia y adherencia de los morteros de pega de cerámica.
- Como sellador de poros para superficies de concreto o mortero.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Dispersión sintética de resinas de polivinilacetato PVA que mejora la adherencia y resistencia de pinturas, estucos, morteros de pega en capa delgada sobre cualquier superficie y como sellador de superficies de mortero o concreto.

**Mapelátex PVA** brinda las siguientes ventajas:

- se obtienen pinturas más resistentes y con mejor adherencia;
- estucos más resistentes incluso a la humedad y a la intemperie;
- mejora de adherencia en las pegas de enchape sobre cualquier superficie absorbente;

- sella poros y actúa como imprimante de pintura, reduciendo el consumo en la primera capa de pintura.

## **MODO DE APLICACIÓN**

### **Preparación de superficie**

La preparación de la superficie o soporte donde se va a aplicar el producto debe estar limpia, libre de grasa, óxido, restos de partes no adheridas.

### **Como mejorador de adherencia de morteros, pastas y estucos:**

- incluir 1 litro de **Mapelátex PVA** por cada cuñete (25 kg) de mortero;
- para un galón añadir 0,25 kg de **Mapelátex PVA** a la pintura.

### **Como mejorador de adherencia y resistencia de pinturas:**

- añadir un litro de **Mapelátex PVA** por cada 25 kg de pintura.

### **Como sellador de poros antes de aplicar pastas y estucos:**

- mezclar en una parte de **Mapelátex PVA** con tres partes de agua y aplicar en 2 capas según la porosidad de la superficie.

## **Limpieza**

Las herramientas usadas en la preparación con **Mapelátex PVA** deben lavarse inmediatamente después de su uso.

## DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Consistencia:	líquido
Color:	blanco
Densidad (kg/l):	1,05 ± 0,0 1 kg/l a +20°C
pH:	5 ± 1

### DATOS DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación:	+5°C a +40°C
Consumo como sellador de superficie:	0,02 kg/m <sup>2</sup> - 0,07 kg/m <sup>2</sup> dependiendo de la porosidad de la superficie
Consumo como mejorador de pintura o pasta:	1 kg por cada 25 kg de pintura o pasta

### CONSUMO

#### Dosificación por volumen:

consumo como mejorador de morteros, pastas, estucos o adherencia de pintura 1 kg de **Mapelátex PVA** por cada 25 kg de mortero, pasta, estuco o pintura. Como sellador de superficie 1 kg de **Mapelátex PVA** por 3 litros de agua, aplicando en 1 o 2 capas, es decir 1 kg de **Mapelátex PVA** rinde de 17 a 50 m<sup>2</sup> según la porosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN

**Mapelátex PVA** se suministra en garrafas de 0,25 kg, 1 kg, 4,5 kg, 20 kg y tambor de 200 kg.

### ALMACENAMIENTO

**Mapelátex PVA** se puede almacenar hasta por 12 meses en su empaque original, guardado en un lugar seco, protegido del sol y sin cambios bruscos de temperatura.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

**Mapelátex PVA** no es considerado como peligroso de acuerdo con la normativa vigente en cuanto a la clasificación de las mezclas. Sin embargo, se recomienda utilizar guantes de protección, gafas y tomar las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. Para más información sobre el uso seguro de nuestro producto por favor consulte la versión más reciente de nuestra Hoja de Seguridad.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

### ADVERTENCIA

*La información y prescripción anterior, aunque corresponden a nuestra mejor experiencia con los productos, los cuales en condiciones de aplicación adecuadas cumplen con los objetivos para los cuales fueron elaborados, debe considerarse como indicativa y en cualquier caso, quien tenga intención de usar este producto, debe de asegurarse de antemano que es adecuado para el uso previsto. MAPEI no se hace responsable por la aplicación o manipulación inadecuada del producto.*

La versión actualizada de la ficha técnica está disponible en la web [www.mapei.com.co](http://www.mapei.com.co).

### INFORMACIÓN LEGAL

*El contenido de esta Ficha de Datos Técnicos puede ser reproducida en otro documento relacionado con el proyecto, pero el documento resultante no sustituye o complementa los requerimientos de esta ficha técnica en el momento de la aplicación del producto MAPEI. Para especificaciones técnicas e información de garantía actualizada, por favor visite nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com) CUALQUIER MODIFICACIÓN AL TEXTO, REQUISITOS CONTENIDOS O DERIVADOS*

**Mapelátex  
PVA**

**DE ESTA FICHA DE DATOS TÉCNICOS  
EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE  
MAPEI.**

**Las referencias relativas a este  
producto están disponibles bajo  
solicitud y en el sitio web Mapei  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

Toda reproducción de textos, fotografías e ilustraciones publicados  
está totalmente prohibida

**7974-10-2019 (COL)**



**EL ALIADO MUNDIAL DE LOS CONSTRUCTORES**