



### LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

**Resanador APM Cempanel**, listo para aplicarse, fabricado a base de copolímeros acrílicos y cargas minerales. Este producto no agrede al medio ambiente ni la salud de los usuarios ya que no contiene sustancias dañinas ni metales pesados.

### Usos recomendados

Para rellenar pequeños agujeros de clavos y tornillos, pequeñas grietas e imperfecciones en superficies de panel de fibrocemento y yeso, madera, ladrillo y mampostería en general. Su fórmula homogénea, se esparce fácilmente permitiendo una reparación rápida y profesional que no se agrietará, derrumbará o escamará.

### Ventajas

- Producto base agua
- Para interiores y exteriores
- Excelente adherencia a diferentes sustratos
- Resistente a la lluvia
- Se puede lijar
- Se puede pintar

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de polvo o cualquier material que impida que el **Resanador APM Cempanel** se adhiera a la superficie. Si la superficie está caleada aplique sellador **Acrysel Cempanel**, deje secar de 2 a 5 horas antes de aplicar el resanador.

### APLICACIÓN

Temperatura ambiente mayor a 10 °C. No se aplique a temperaturas menores de 5°C. La superficie no deberá estar caliente, ni recibir los rayos solares en forma directa. Evite aplicar en áreas externas en días lluviosos o con vientos fuertes para evitar el ampollamiento del recubrimiento. Tampoco lo aplique después de llover. Cuidar las corrientes de aire o eliminarlas para evitar que sequen el Resanador y dificulten el acabado final.

No aplicar en áreas industriales con cualquier tipo de agresividad química o mecánica.

### Preparación del material

El **Resanador APM Cempanel** está listo para ser aplicado, solamente mezcle perfectamente ya sea manual o mecánicamente. No mezcle el **Resanador APM Cempanel** con productos no recomendados.

### Modificación de Tonalidad

Cuando se quiera homologar el color del **Resanador APM Cempanel** con el sustrato se recomienda:

- Tomar una cuchara sopera de **Resanador APM Cempanel** (100 gr aprox.) y añadir poco a poco una mezcla de pigmento o pintura del color deseado (5 gr aprox.), mezcle y agite para homogenizar el **Resanador APM Cempanel** pigmentado, haga pequeñas pruebas en el sustrato hasta dar la tonalidad deseada, anote las cantidades de resanador y pigmento o tinta utilizados, después realice los cálculos para el volumen de **Resanador APM Cempanel** requerido y mezcle hasta homogenizar la mezcla.

- Para fibrocemento, agregue aprox. 200 gr de polvo de sustrato por cada bote de resanador, mezcle hasta homogenizar, realice una pequeña muestra de tonalidad comparando contra el sustrato, en caso de requerir un tono más oscuro se recomienda preparar una mezcla con 100 g de cemento gris diluidos en 75 ml de agua. Una vez homogenizada la mezcla, agréguela poco a poco (35 ml de mezcla a la vez) a 1 litro de resanador, realice pequeñas pruebas hasta lograr la tonalidad deseada.

### Método de aplicación

**Agujeros:** Utilizando una llana metálica o espátula, aplicar el **Resanador APM Cempanel** y rellenar perfectamente el agujero, esperar a 30 min. antes de aplicar otra capa de resanador.

# BOLETÍN TÉCNICO

## Resanador APM Cempanel



**Grietas:** Utilizando una llana metálica o espátula, aplicar el **Resanador APM Cempanel** a lo largo de la grieta, haciendo que el resanador penetre en la misma. Cuando se requiera, colocar una tira de malla de fibra de vidrio del largo de la grieta, y aplicar otra capa de **Resanador APM Cempanel**. Dejar secar por 30 min. y volver a aplicar otra capa de **Resanador APM Cempanel**. Aplique las capas que usted crea necesarias.

**Acabado:** una vez seco el **Resanador APM Cempanel** se puede utilizar una lija fina para alisar la superficie y posteriormente ser pintada o texturizada.

**Presentación:** Bote con aproximadamente 1,85 kg. **Código** 948612

**Color:** Gris natural (el color es solamente el que le confieren sus componentes)

**Estabilidad del producto:** Un año en su envase original cerrado y almacenado bajo techo en un lugar fresco y seco.

### Rendimiento aproximado

El rendimiento varía de acuerdo con el sustrato empleado, así como con el tipo de aplicación.

### Tiempo de Secado:

Al tacto 30-60 min. aprox. y secado al duro en 5 h, curado total 5 días.

### PRECAUCIONES

1. Cierre el envase después de cada uso.
2. No dejar los botes destapados o al sol.

### ADVERTENCIAS

*NO SE INGIERA, EN CASO DE INGERIRLO NO SE PROVOQUE VÓMITO Y SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA. EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.*

### GARANTÍA

*Mexalit Industrial, S.A. de C.V (Mexalit) garantiza que los productos están libres de defectos de fabricación en el momento de la venta, y que cumplen con las especificaciones vigentes bajo condiciones normales de uso y con el mantenimiento adecuado. Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía.*

*La aplicación del producto es responsabilidad únicamente del usuario, si llega a apreciar un problema evidente en el producto, tales como mala adhesión, diferencia de color, contaminación del producto, problemas durante la aplicación, dar aviso a **Mexalit** o a sus agentes y hacer la reclamación por escrito asentando los hechos.*

*Nuestra responsabilidad se limita únicamente a reponer el material para reparar el desperfecto hasta una cantidad máxima de producto equivalente a 10 m<sup>2</sup> o pagar por cualquier material defectuoso suministrado por nosotros y no incluye mano de obra o cualquier otro costo adicional.*

***Mexalit** niega cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada.*