

# PROMOMIX

## PUENTE DE ADHERENCIA PARA REVOQUES Y ENLUCIDOS DE YESO ( INTERIOR )

Juego de 30 Kg

### Descripción

PROMOMIX es un compuesto cementicio-polimérico, preparado para uso en construcción.

Producto de dos componentes.

Componente – A

Resinas en dispersión acuosa con aditivos modificadores

Componente – B

Mezcla cementicia predosificada con cargas minerales, fillers y aditivos modificadores

No contiene solventes

### Propiedades

El puente de adherencia confeccionado con PROMOMIX permite que los revoques y enlucidos de yeso se adhieran fuertemente al sustrato. PROMOMIX es un puente de adherencia del tipo mecánico, basado en estructurar el sustrato permitiendo un anclaje firme y de gran agarre.

### Campo de aplicación

Como puente de adherencia para revoques y enlucidos de yeso sobre paramentos de hormigón, ladrillos, estucos, hormigón celular, planchas de yeso-cartón, fibrocemento, etc.

### Espesores de enlucidos y revoques admisibles

El espesor máximo admisible de enlucidos de yeso para colocaciones sobre cabeza ( cielo-losa), es de 20 mm.. En la eventualidad de espesores mayores en algún área, el puente de adherencia deberá combinarse con puntereo tradicional de acuerdo a los estándares usados.

En muros y paramentos verticales el espesor será el normalmente usado para muros nivelados, hasta 25mm.

Para revoques de espesores exagerados y / o condiciones desfavorables, deberán realizarse pruebas de adherencia en obra y / o tomarse las precauciones adicionales.

### Preparación

PROMOMIX se prepara por juego : 1 comp.-A ( Balde 8,8 L.) + 1 comp.-B ( Bolsa 21,2 Kg.)

Homogenizar el comp.-A (líquido) en el balde, antes de su uso.

Colocar en un recipiente limpio la cantidad del componente - A ( líquido ) y bajo revoltura constante, agregar el componente - B ( polvo ) hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos y de consistencia lechosa espesa.

En caso de prepararse una parte del juego de PROMOMIX, los componentes deberán fraccionarse proporcionalmente.

Mezclar preferentemente con agitador mecánico de baja revolución ( 400 – 800 RPM).



Una vez preparada la mezcla, ésta deberá aplicarse durante los próximos 60 min.

### Modo de empleo y aplicación

La superficie deberá estar firme y seca, con capacidad de absorción, limpia, libre de polvo, resto de desmoldantes, grasas, aceites o cualquier otro elemento que no permita una buena adherencia. Las superficie deberá humedecerse previamente, cuidando de no dejar agua superficial visible.

Sobre la superficie preparada, se aplicará la mezcla de PROMOMIX.

La aplicación deberá realizarse con rodillo de chiporro ( natural ) o con brocha, cubriendo toda la superficie, cuidando de dejar el material rugoso.

El rodillo deberá ser de chiporro natural y la brocha podrá ser de fibra, tampico o cerda natural.

El puente de adherencia deberá dejarse secar por 24 hrs. antes de ser revocado.  
En el momento de la aplicación, la temperatura no podrá ser inferior a + 5° C.

#### Aplicación de yeso para enlucido

Para el caso de enlucidos de yeso, la primera capa sobre el puente de adherencia deberá aplicarse con yeso lechoso, en el cual, el vehículo agua todavía está presente. Esta condición permite que la lechada aplicada se ancle y rellene toda la estructura disponible para su máxima adherencia.

Para la aplicación de las siguientes capas, habrá que esperar que la primera haya pasado a su estado sólido.

Consumo: Dependiendo de la absorción y condición del substrato - mínimo: 900 grs./ m<sup>2</sup>

Para revoques de espesores exagerados y / o condiciones desfavorables, deberán realizarse pruebas de adherencia en obra y / o tomarse las precauciones adicionales.

Observaciones: Evitar la aplicación a pleno sol. El material aplicado deberá protegerse de la desecación prematura.

#### Datos Técnicos:

<b>Presentación</b>	<b>Juego de 30 Kg.</b>	
	Componente - A	Balde 8,8 Lt.
	Componente - B	Bolsa 21,2 Kg.
<b>Densidad (Comp.-A) líquido</b>	1,02 kg./dm <sup>3</sup>	
<b>Densidad (Comp.-B) polvo</b>	1,16 kg./dm <sup>3</sup>	
<b>Resistencia adherencia</b>	0,6 – 0,9 Mpa ( Interfase Yeso )	
<b>Temperatura mínima de aplicación</b>	+ 5° C	
<b>Almacenamiento</b>	6 meses en envase cerrado, en lugar fresco y seco	

**Certificado ensayo mecánico de tracción:** Informe DICTUC 087698 - Feb. 98  
Informe DICTUC N° 962298 del Jul-2011, IDIEM 1368650 Nov-2019

PROMOMIX no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se observen las medidas de seguridad necesarias para la manipulación de productos químicos para la construcción.

#### **Precauciones:**

- Cuidado preventivo de la piel y uso de gafas protectoras ( en caso de contacto, lavar con abundante agua)
- En caso de preparar cantidades relativamente altas, mantener el recinto ventilado
- Mantener el envase cerrado
- Después del uso lavar inmediatamente las herramientas con abundante agua

NOTA: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo la información y datos suministrados se ofrece a título indicativo, no representando compromiso ni garantía, dado que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a su control. Queda abierto al usuario hacer sus propias experiencias para determinar las propiedades y aplicaciones requeridas, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad que pueda caber en su utilización.  
Baumix se reserva el derecho para modificar las fichas técnicas y las hojas de seguridad de los productos.  
En el momento de la edición de esta ficha técnica pierden su validez las fichas técnicas anteriores.