

# PROMOMIX DS

## **PUENTE DE ADHERENCIA PARA ESTUCOS Y ENLUCIDOS DE YESO ( USO INTERIOR )**

### **Descripción**

PROMOMIX DS es un compuesto cementicio-polimérico para ser aplicado como puente de adherencia sobre los substratos para la recepción de estucos o enlucidos de yeso  
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 DS permite que estucos y enlucidos de yeso se adhieran fuertemente al substrato. PROMOMIX DS es un puente de adherencia del tipo mecánico, basado en la construcción de una interfase estructurada y solidaria al substrato, permitiendo un anclaje firme y de gran agarre.

### **Campo de aplicación**

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

Como puente de adherencia para estucos sobre paramentos de hormigón, ladrillos, estucos existentes, hormigón celular, fibrocemento, etc.

Su aplicación está restringida a paramentos verticales y horizontales.

No usar para aplicación de estucos de sobre cabeza

No usar sobre substratos de yeso

Sólo para uso interior.

### **Espesores admisibles**

El espesor máximo admisible de enlucidos de yeso para colocaciones sobre cabeza ( cielo-losa), es de 15 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.

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

Como puente de adherencia para estuco el espesor máximo será el estándar usado, que normalmente es menor a 1”.

### **Preparación**

PROMOMIX DS se presenta en juego de 35 Kg:

Comp.-A (líquido) de 8,1 L y Comp.-B (polvo) de 26,9 Kg

PROMOMIX DS se prepara a razón de 1 Comp.-A por 1 Comp.-B

La preparación se hará por juego completo. Homogenizar el comp.-A (líquido) en el balde, antes de su uso.

Colocar en un recipiente limpio la totalidad del Comp.-A, y bajo revoltura constante agregar el Comp.- B, hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos y de consistencia lechosa espesa.

### **Modo de empleo y aplicación**

Como puente de adherencia para enlucido de yeso como para estuco, 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.

Antes de su aplicación la superficie deberá humedecerse previamente, cuidando de no dejar agua superficial visible.

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

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.

Para el caso de enlucido 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.

Para el caso de estucos, la primera capa deberá aplicarse por el método del chicoteo.

En el momento de la aplicación, la temperatura no podrá ser inferior a + 5° C.

Consumo: Dependiendo de la absorción y condición del substrato: mínimo: 800-900 grs./ m2

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>	Juego 35 Kg.	
	Componente - A (líquido)	Bidón 8,1 Lt
	Componente - B (polvo)	Bolsa 26,9 Kg.
<b>Densidad (Comp.-A) líquido</b>	1,02 kg./dm3	
<b>Densidad (Comp.-B) polvo</b>	1,45 kg./dm3	
<b>Temperatura mínima de aplicación</b>	+ 5° C	
<b>Almacenamiento</b>	6 meses en envase cerrado, en lugar fresco y seco	

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 haber 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.