



## Dúo ADHESIVO BASE YESO

Para la colocación y tomado de juntas de placas de yeso en sistemas de construcción en seco y sistemas anti humedad. **MEJORADO CON POLÍMEROS**

Presentación	Envases de papel de 20 kg.
Ambiente	Paredes interiores
Soporte	Revoques cementicios. Hormigón armado. Mampostería y sistemas constructivos de construcción en seco.



### DATOS TÉCNICOS

- **PH:** 6,5-10,5
- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 35 °C (fuera de este rango consultar a nuestro dpto. técnico)
- **Color:** blanco
- **Densidad aparente del polvo:** 950 Kg/M<sup>3</sup>
- **Agua de amasado:** 50%
- **Tiempo de trabajo:** 50 – 90 Min. En función de la relación agua/yeso, temp. ambiente, Ph del agua y absorción del soporte.
- **Granulometría:** 0-0,2
- **Reacción al fuego:** A1

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Mezcla adhesiva mejorada con polímeros para la colocación y tomado de juntas de placas en sistemas de construcción en seco y sistemas anti humedad.

Indicado para la colocación de placas de yeso directo sobre mamposterías o revoques previos. Tomado de juntas de placas de yeso antihumedad. Tomado de juntas con o sin papel, tapado de cabeza de tornillos, tapado de cantoneras y buñas en sistemas de construcción en seco.

### COMPOSICIÓN

Compuesto por yeso puro especialmente tratado, cargas minerales de granulometría compensada y aditivos mejoradores de las prestaciones y la trabajabilidad.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes deben estar libres de polvos y cualquier sustancia antiadherente.

Deben ser dimensionalmente estables, resistentes y exentos de partes flojas.

Deben estar secos, exentos de humedad por remonte capilar y totalmente fraguados.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezclar con batidor utilizando 50% de agua limpia hasta que se obtenga una pasta homogénea, libre de grumos y consistencia cremosa. Añadir siempre el polvo al agua. Preparar solo la cantidad necesaria a utilizar en los siguientes 30 minutos.

### APLICACIÓN COMO ADHESIVO

Se aplica con espátula o llana sobre las placas o el muro base en forma de bollos distribuidos de tal manera que la separación entre estos sea de 40 cm. Los bollos perimetrales deben distanciarse 20 cm. del borde de la placa.

### APLICACIÓN COMO MASILLA

Sistemas de construcción en seco (placas de cartón yeso)

- **Tomado de junta:** Se aplica con espátula o llana longitudinalmente sobre las juntas de las placas procurando un espesor máximo de 1 mm y un ancho de 25 cm. dejar secar 24hs.
- **Pegado de cinta:** Aplicar una segunda mano del mismo espesor y antes del secado pegar la cinta de papel, retirar el material excedente, dejar secar y lijar suavemente.
- **Recubrimiento de cinta:** Aplicar otra mano del mismo espesor pero con una espátula más ancha, dejar secar.
- **Terminación:** Dar la última aplicación con llana y dejar secar.

### SISTEMA ANTIHUMEDAD:

Emplacado de muros con humedad por remonte capilar (placas de yeso)

- Humedecer ligeramente las juntas.
- Aplicar con espátula presionando el material hasta rellenar las juntas.
- Retirar el material excedente.

### PRECAUCIONES

- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.

- Proteger las placas recién colocadas del calor intenso o la lluvia.
- No mojar las placas ni transitar la superficie hasta transcurridas 24 - 36 horas de su colocación.
- Proteger la superficie de la exposición al sol directo y a las heladas durante 7 días desde su colocación.
- No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.

## ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

## ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.

ABSORCIÓN DE AGUA		TIPO DE PLACA	CONSUMO	
			ADHESIVO	MASILLA
Alta	✓	Placas de cartón yeso. Placas de fibrocemento. Placas antihumedad.	3,5 kg/m <sup>2</sup> de placa	0,45 kg/m <sup>2</sup> de placa
Media	✗			
Baja	✗			

**EVITAR:** Soportes no porosos • Porcellanatos  
• Aplicaciones en exteriores