

línea



Dúo | Base yeso

Premecol DUO es un mortero a base de yeso 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.

Presentación	bolsa x 20 kg	
Soporte	Piso	carpetas cementicias
	Pared	revoques gruesos
Ambiente	interior	
Absorción de agua	alta	
Tipo de placa	placas de yeso	
Evitar	soportes NO porosos, porcellanatos	

Datos técnicos

- **Conforme a IRAM 45062:2007:** si
- **Granulometría (mm):** 0-0,2
- **PH:** 6,5-10,5
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 35°C (Fuera de este rango consultar a nuestro Departamento Técnico)
- **Color:** Blanco
- **Densidad aparente del polvo:** 950 Kg/M³
- **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.
- **Reacción al fuego:** A1

Campos de aplicación

- 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.

Soporte

Las superficies a tratar deben estar libres de polvo, aceites u otros materiales que impidan la adherencia. Además deben ser dimensionalmente estables estando exentos de partes sueltas.

Colocación

Preparación: mezclar de forma manual o mecánica utilizando 50% de agua limpia hasta que se obtenga una pasta homogénea y libre de grumos. 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 24 hs.

- 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.

Sistemas Antihumedad (placas de yeso)

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

Nota: resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.

Rendimiento:

Como Adhesivo: 3,5 kg/m² de placa

Como Masilla: 0,45 kg/m² de placa

Con una bolsa de 20 kg se obtienen 30 kg de mezcla

Precauciones

- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, aglomerado, superficies con vibraciones extremas, etc.
- Proteger las placas recién colocadas del calor intenso o la lluvia.
- No mojar las placas hasta transcurridas 24 - 36 horas de su colocación.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No utilizar con riesgo de agua estancada.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No colocar sobre losas de hormigón armado hasta transcurridos 6 meses desde su ejecución. En carpetas de cemento y revoques a base de cal o cemento - cal dejar secar y fraguar lo suficiente antes de la colocación de pisos y revestimientos.
- No agregar agua, arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.

Almacenamiento

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