



READY MIX

Ready Mix
COMUESTO MULTUSOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La pasta Readymix, es un producto multiusos con excelente nivel de adherencia al sustrato. Ideal para las primeras capas en el tratamiento de juntas y trabajos de resane en paneles de yeso.

USOS



- Adhiere cintas de unión.
- Para las primeras capas en el tratamiento de juntas.
- Resana huecos o fisuras.
- Rellena bordes y esquineros.
- Fácil de aplicar.
- Alto rendimiento.
- Bajo encogimiento.



READY MIX

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción general: Pasta para el tratamiento de juntas en trabajos de placas de yeso.

Identificación del producto: PASTA READYMIX.

Presentación: Caja de 22 kg y cubeta de 28 kg.

Temperatura de aplicación: Entre 13° y 30° C

(NOTA: A temperaturas menores a 10°C puede ocasionar pérdida de trabajabilidad en el material inhibiendo su funcionamiento).

Rendimiento aproximado: 1.6 kg por m², en tableros de yeso.

Densidad de pasta húmeda: 1.3 kg

Tiempo abierto de trabajo (mínimo): 15 minutos

Tiempo de secado (mínimo): 20 a 40 minutos

► PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Al trabajar con la pasta tipo Ready mix debe de existir una temperatura mínima del ambiente de 13 °C.
- Aplicar sobre superficies secas y limpias
- Evitar dejar hundimientos e imperfecciones que puedan afectar el acabado final.
- No debe utilizarse en áreas húmedas.
- Cubrir las uniones del panel de yeso con una capa delgada de la pasta readymix y embeber la cinta de refuerzo, dejando una capa aproximada de 1 mm bajo la cinta. Dejar secar de acuerdo a las condiciones climáticas.
- Dejar descansar la aplicación y dar una segunda mano, lijar perfectamente.
- Se recomienda la aplicación de selladores para la igualación de la absorción de pintura entre la superficie de la pasta y el papel del panel de yeso. Terminar de cubrir todas las cabezas de clavos, tornillos y esquineros, desvaneciendo de tal manera que el acabado quede uniforme.

► CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Almacenar en lugar seco y cubierto a temperatura ambiente entre 10° y 35 °C.
- Conservar en empaque original.

► TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Se recomienda su almacenaje en un lugar seco.
- Se debe conservar en su empaque original y sin abrir.
- Se recomienda su almacenaje en pallet y empleado.
- Se recomienda su transporte en pallet, empleado y enlonado

► MÉTODO DE UTILIZACIÓN

