

DESCRIPCIÓN:

Pasta de fraguado en polvo destinada al tratamiento de juntas en los Sistemas Constructivos en Placa de Yeso Laminado.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

- Tabiquería / particiones.
- Trasdosados autoportantes / directos.
- Techos continuos.
- Elementos decorativos.
- Relleno en reparaciones en sistemas de placa de yeso laminado.

Apto para:

- Viviendas de nueva construcción o rehabilitación.
- Colegios, hospitales, edificios comerciales e industriales, oficinas, etc.

VENTAJAS:

- Válida tanto para el relleno como para el acabado de la junta.
- Facilidad en la mezcla, aplicación y lijado.
- Finalización de la junta en el día.
- Excelente calidad de acabado.
- Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, permitiendo tanto formas regulares como redondeadas.
- Presenta un acabado listo para pintar.

DATOS TÉCNICOS:

- **Tiempo de secado:** 2 horas
- **Tiempo de uso una vez mezclado:** 2 horas
- **Temperatura para su correcto uso:** 5 - 25 °C
- **Tiempo de reposo de la mezcla:** 10 minutos.
- **Factor de amasado (agua / yeso):** 13 - 14 l / 25 kg
- **Reacción al fuego:** A1
- **Acondicionamiento:** Sacos de 25 kg (±5%)
Sacos de 10 kg (±5%)

NORMATIVA:

- Norma UNE-EN 13963 (Materiales para juntas de PYL)
- Marcado CE según UNE-EN 13963:2014.

ALMACENAJE Y CONSERVACION:

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto, resguardado de la luz solar y de la humedad.

El tiempo máximo de conservación es de 9 meses a partir de la fecha de fabricación impresa en el saco.

MANIPULACIÓN:

Es aconsejable el empleo de guantes y mascarilla.

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:**

Consultar información y ensayos correspondientes al sistema completo para cada caso.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Placa de yeso laminado, tornillos, cinta de juntas de papel microperforada, banda armada y demás accesorios Placo.

FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador Placo.
No apto para el tratamiento mecánico de las juntas.