



DESCRIPCIÓN

Compuesto en polvo especialmente formulado para la realización de juntas de placas de yeso con bordes rebajados asociado con una cinta para junta. El tiempo de uso de la mezcla es superior a 24 horas y su aplicación puede hacerse mecánica o manualmente.

COMPOSICIÓN

Compuesto en polvo a base de carbonato de calcio, resina y diversos coadyuvantes. La pasta obtenida es de color blanco.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Aplicación con cinta para juntas para el relleno y terminación de juntas entre placas de yeso laminado.

Emplaste de cabezas de tornillos.

Superficie lisa y plana.

Lista para recibir los trabajos de decoración.

Reparaciones leves de desperfectos de montaje o ligeras irregularidades.

Uso manual o mecánico.

No apta para el tratamiento de juntas sin cinta.

Nivel de acabado: Q4.

SOPORTES

Todo tipo de placa de yeso con o sin aislante (lana de vidrio, lana de roca, poliestireno) de bordes rebajados y de caras de cartón. Subcapa de imprimación para placas de yeso, pasta de alisado a base de yeso. Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, resto de desencofrantes, productos orgánicos, etc. Las placas de yeso se fijarán de conformidad con el DTU 25.41. Los recortes de placas deberán biselarse y desempolvarse.

PROPORCIÓN DE MEZCLA

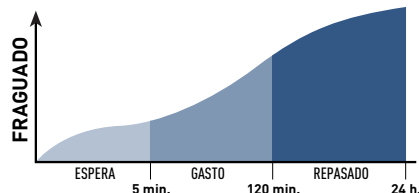
Entre 9 litros de agua por saco de 20 kg.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Amasar con agua limpia (9 litros por saco 20 kg) y mezclar con batidor mecánico hasta obtener una consistencia homogénea, trabajable y sin grumos. Dejar reposar 10 minutos. Rellenar las juntas con pasta y pegar la cinta.

Antes del tratamiento de las juntas propiamente dichas, hay que proceder al relleno entre placas no unidas/contiguas y a las tapaduras diversas (roturas, deterioro del paramento...). La aplicación se hace manualmente "untando" la parte rebajada con ayuda de una espátula de enlucir de 10 a 15 cm antes de colocar la cinta (cara amolada contra la pasta de juntas). A continuación pasar una capa de acabado, dejar secar y pasar una última capa para ocultar la cinta. Deben también cubrirse las cabezas de los tornillos. Aplicar una cinta en el ángulo del techo teniendo cuidado que el hormigón no tenga rastros de aceite de desencofrado. En caso de existencia de ángulos salientes verticales, utilizar una cinta armada (armazón dispuesto contra la placa) o un angular metálico.

TIEMPO DE EMPLEO



PRECAUCIONES DE USO

La temperatura en el momento de la aplicación y durante el secado debe estar comprendida entre 5 y 30° C. No aplicar sobre soporte húmedo. No utilizar sobre soporte helado. La asociación de esta pasta de juntas con una cinta de malla autoadhesiva no es recomendable y no está prevista en el Dictamen técnico: una cinta de papel cubierta por la pasta de junta asegura un refuerzo mecánico mayor que una cinta autoadhesiva pegada directamente sobre la placa y en la cual la pasta se encuentra únicamente encima. Conservar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consultar inmediatamente un médico y mostrarle el envase. Centro Nacional de Toxicología: Telf. 915620420

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	Aprox 9 l / Saco 20Kg
Tiempo de empleo	≥ 24 horas
Tiempo de utilización de la masa (80% de fraguado)	No se recomienda utilizarla después de 48 horas de haberla preparado, conservar la masa preparada en un cubo cerrado y tapado. Se recomienda cubrir la superficie de la mezcla con una fina capa de agua o film de polietileno.
Tipo de Aplicación	Manual o mecánica
Condiciones de Aplicación (temperatura/humedad)	Entre 5°C y 35°C < 85% HR
Adherencia (Mpa)	≥ 0,25 N/mm ² **
Reacción al Fuego	A ₂ -S ₁ , d0
Clasificado EN13963	3A
Rendimiento aproximado*	Nivel de acabado Q1=0,25Kg/m ² . Q2= 0,30Kg/m ² . Q3=0,34Kg/m ² .

*Consumo aproximado por m² de placa con borde afinado, sin tener en cuenta las juntas perimetrales ni desperdicios.

**Las heladas o una alta y continuada humedad relativa y un exceso continuado de aire pueden afectar-reducir la adherencia de la pasta a la cinta.

ALMACENAMIENTO

Puede conservarse 12 meses en envase de origen, sin abrir y al abrigo de la humedad.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir una adecuada trazabilidad.