

SR1

Pasta de juntas para placa de yeso laminado

DESCRIPCIÓN

Pasta de fraguado utilizada en el tratamiento de juntas con cinta de papel sobre placas de yeso laminado.

VENTAJAS

- Fraguado muy rápido
- Facilidad de aplicación y lijado.
- Buen acabado por la finura del producto.
- Color final blanco.
- Agiliza la ejecución del trabajo, ideal para pequeñas obras.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Polvo blanco fino
Densidad aparente	0,75 g/cm ³
Tiempo de empleo	1 hora aprox.
Proporción de mezcla (Agua/SR1)	0,5 aprox. (10 a 11 litros de agua/20 kg de SR1)
Reacción al fuego	A1
Normativa	UNE-EN 13963 (Material para juntas PYL)

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras;
- Eliminar el polvo de las juntas.

Preparación de la pasta

- Preparar la pasta en la proporción de 10 a 11 litros de agua por saco de 20 kg de polvo;
- Mezclar mecánicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente;
- Dejar reposar durante 5 minutos.

Aplicación

- Rellenar con pasta las juntas y zonas rebajadas de las placas de yeso laminado;
- Colocar la cinta sobre la junta y planchar con la espátula. Una vez seca, recubrir la cinta desbordando de 3 a 5 cm.

PRECAUCIONES

- Trabajar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30°C;
- No usar la pasta si ha comenzado a endurecer ni añadir agua para restablecer la trabajabilidad.
- Usar utensilios limpios para el amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- Respetar los tiempos de fraguado y secado para el repaso y lijado.

ALMACENAJE

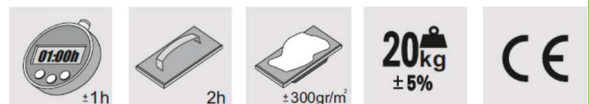
Mantener el producto protegido de la intemperie y de ambientes húmedos.

VALIDEZ

9 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones correctas de almacenamiento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg/palé x 50 sacos.



La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.