

## SR4

# 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

- Facilidad de aplicación y lijado.
- Buen acabado por la finura del producto.
- Color final blanco.
- Se aplica tanto en el relleno como en el acabado de la junta con cinta.
- Agiliza la ejecución del trabajo, ideal para pequeñas y medianas obras.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Polvo blanco fino
Densidad aparente	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de empleo	4 horas aprox.
Proporción de mezcla (Agua/SR4)	0,5 aprox. (9 a 11 litros de agua/20 kg de SR4)
Rendimiento	300 g/m <sup>2</sup>
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 9 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 15 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

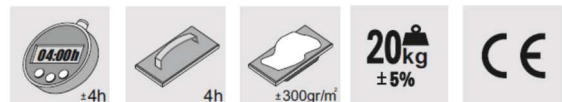
Mantener el producto protegido de la intemperie y de ambientes húmedos.

### 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.*