

## SR24

### Pasta de juntas para placa de yeso laminado

#### DESCRIPCIÓN

Pasta de secado 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.
- Se aplica tanto en el relleno como en el acabado de la junta con venda.
- Ideal para grandes obras.

#### CARACTERÍSTICAS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Aspecto                          | Polvo blanco fino                              |
| Densidad aparente                | 0,85 g/cm <sup>3</sup>                         |
| Tiempo de empleo                 | > 24 horas                                     |
| Tiempo de repaso                 | 1 a 2 h  |
| Proporción de mezcla (Agua/SR24) | 0,5 aprox.<br>(9-11 litros de agua/20 kg SR24) |
| Rendimiento                      | 300 g/m <sup>2</sup>                           |
| Reacción al fuego                | A1   |
| Normativa                        | UNE-EN 13963<br>(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

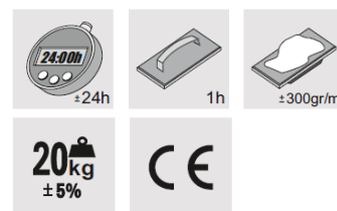
Mantener el producto protegido de la intemperie y de ambientes húmedos.

#### 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.*