

# LJLTIPRO



## PASTA DE JUNTAS RÁPIDA 2 HORAS

### UTILIZACIÓN

> Pasta en polvo formulado especialmente para el tratamiento de todo tipo de juntas de placa de yeso laminado de bordes afinados, en combinación con una cinta de papel. Este compuesto está formulado a base de carbonato cálcico, resina y varios aditivos, dando lugar a una pasta blanca.

### MODO DE EMPLEO

- > Mezclar la pasta con 10 o 11 litros de agua por cada 25 kg de producto.
- > Aplicar manual o mecánicamente el producto sobre la junta con una estátula de 10 o 15cm y colocar la cinta con la cara perforada contra la pasta. A continuación, se da una pasada de acabado, se deja secar y, para terminar, se ocultan la cinta y la cabeza de los tornillos.
  - > En caso de ángulos verticales salientes, emplear una cinta armada con la armadura del lado de la placa o un perfil angular metálico. Repetir de nuevo el proceso.
- > Tiempo de fraguado: 2 horas.
- > Tiempo de secado de la primera capa: 4 horas.
- > El recrecido puede hacerse a las 4 horas después de la primera capa.

### RECOMENDACIONES

- > Respetar las cantidades de agua recomendada.
- > La temperatura de aplicación entre los +5°C y +30°C.
- > No aplicar sobre soportes húmedos o helados.
- > Antes de tratar las juntas, las placas recortadas se deben biselar y limpiar de polvo. También es necesario rellenar los huecos entre placas que hayan quedado mal unidos y reparar los posibles desperfectos.

### CONSUMO

> Aproximadamente 350g/m<sup>2</sup> de placas.

### CONSERVACIÓN

- > 9 meses a partir de la fecha de fabricación, conservado en el envase original sin abrir y al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.
- > La mezcla amasada puede conservarse entre 4 y 5 días. Para ello, basta cubrir el producto amasado con una capa de agua y reamasarlo antes de cada utilización.