

# REJUNTADO DE JUNTAS CON MORTERO PREMEZCLADO O AGLUTINANTES

## Consolidación de muros y paramentos de mampostería

### FICHA DE APLICACIÓN

Rejuntado de terracota o fachadas de piedra expuesta mediante el uso de mortero listo para usar mediante:

1. preparación del soporte;
2. rejuntado;

- Como alternativa a Limepor LGS, se puede utilizar: Limepor NHL-Z fibrato, elaborado a base de cal hidráulica natural con ecopuzolana, o Tectoria NHL 3.5, cal hidráulica natural pura NHL 3.5

### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Lleve a cabo la descarnadura de las juntas de mortero en mampostería mixta, piedra, toba o ladrillo con medios manuales o mecánicos y, si es necesario, realice el lavado con agua de la mampostería para obtener un soporte sano y compacto sin partes inconsistentes o desprendibles, eflorescencia sal, polvo y moho.

Saturar el sustrato con agua (condición s.s.s.)

### 2A) REJUNTADO

Aplice el mortero Limepor PMP listo para usar en varias capas, ejerciendo una ligera presión para facilitar la adhesión al sustrato, teniendo cuidado de no ensuciar las piedras.

Retire el exceso de mortero inmediatamente después de la aplicación.

Trate las juntas con una esponja húmeda.

### 2B) REJUNTADO

Aplice Limepor LGS mezclado con agua potable y agregados lavados de granulometría adecuada (de acuerdo con las dosis mostradas en la ficha técnica) con un llana, en varias capas, aplicando una ligera presión para facilitar la adhesión al sustrato, teniendo cuidado de no ensuciar las piedras.

Retire el exceso de mortero inmediatamente después de la aplicación.

### ALTERNATIVAS POSIBLES:

- Como alternativa a Limepor PMP, se puede utilizar: Basic MALTA M15 o Basic MALTA M15/F a base de cal hidráulica natural y ecopuzolana, o Tectoria INTONACO NHL, totalmente libre de cemento.