

Rellenado reforzado de las juntas mediante la inserción de barras helicoidales de acero inoxidable

LV132_SA_ES_R1-0220

FICHA DE APLICACIÓN

Rellenado reforzado de las juntas mediante la inserción de barras helicoidales de acero inoxidable:

1. preparación del soporte;
2. inserción de las barras

1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Preparación del soporte mediante la eliminación del mortero presente en las juntas y la eliminación de los polvos mediante aire comprimido.
Lave las superficies de la intervención con agua a baja presión.

2) INSERCIÓN DE LAS BARRAS

Alinee la junta con el mortero de cal hidráulica natural **Limepor PMP** e inserte la barra de acero inoxidable **Kimisteel INOX X-BAR** a lo largo de la junta.
En presencia de juntas irregulares, se prevé el uso de **Kimisteel INOX X-BAR** con un diámetro de 6 mm, que gracias a su flexibilidad es capaz de seguir las irregularidades de las juntas y las tiras.
Rellene la junta una vez que la inserción de la barra helicoidal haya terminado con el mismo mortero, para garantizar un sellado perfecto de la junta y el rejuntado de la barra.

ALTERNATIVAS POSIBLES

Como alternativa a **Limepor PMP**, es posible utilizar mortero a base de cal hidráulica natural con un tamaño máximo de grano de 3 mm **Limepor MT** o mortero a base de cal hidráulica natural **Basic MALTA M15**.