

## Reparación local de lesiones con tejidos de fibra de vidrio

LV128\_SA\_ES\_R1-0619

### FICHA DE APLICACIÓN

Reparación local de lesiones con tejidos de fibra de vidrio:

1. preparación del soporte;
2. aplicación del refuerzo;

#### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La demolición del revoco existente a través de la lesión para un área de aproximadamente 60-90 cm, si es necesario, proporcionar inyecciones de consolidación. Saturación lavado y humectación de la superficie.

#### 2) APLICACIÓN DEL REFUERZO

Aplicación de espátula, llana o spray de una capa uniforme de mortero de cemento reforzado con fibra **Betonfix AQM GG**, respetando el consumo especificado en la ficha técnica.

Sobre la capa de mortero aún fresca, posiciona la malla de refuerzo de fibra de vidrio bidireccional con el dimensionamiento anti-alkalino **Kimitech 550+** en el giro de la lesión asegura una superposición entre porciones consecutivas igual a aproximadamente 15-20 cm. Aplicar una ligera presión con una espátula metálica plana para que se adhiera perfectamente al mortero aplicado.

Cuando la primera capa aún esté fresca, aplique una segunda capa de **Betonfix AQM GG** en las áreas donde se coloca la malla.

Espere a que el mortero cure y continúe con la nivelación.

#### ALTERNATIVAS POSIBLES

Como alternativa a **Betonfix AQM GG**, se puede utilizar **Betonfix MONOLITE N**.