

Riparazione locale di lesioni tramite tessuti in fibra di vetro

LV128_SA_IT_R1-0619

SCHEDA APPLICATIVA

Cucitura di lesioni in strutture in muratura di mattoni laterizio, terra cruda, tufo mediante inserimento di reti in fibra di vetro tramite:

1. predisposizione del supporto;
2. applicazione del rinforzo;

1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Demolizione dell'intonaco esistente a cavallo della lesione per una zona pari a circa 60-90 cm e se necessario prevedere iniezioni di consolidamento. Lavaggio e bagnatura della superficie a saturazione.

2) APPLICAZIONE DEL RINFORZO

Applicazione a spatola, cazzuola o a spruzzo di un primo strato uniforme di malta cementizia fibrorinforzata **Betonfix AQM GG**, rispettando il consumo previsto nella Scheda Tecnica.

Sullo strato di malta ancora fresco, posizionamento della rete di armatura bidirezionale in fibra di vetro con appretto antialcalino **Kimitech 550+** a cavallo della lesione garantendo una sovrapposizione tra porzioni consecutive pari a circa 15-20 cm. Si esercita una leggera pressione con una spatola metallica piana in modo da farla aderire perfettamente alla malta applicata.

Quando il primo strato è ancora fresco, applicare un secondo strato di **Betonfix AQM GG** nelle zone in cui è posizionata la rete.

Attendere il tempo di stagionatura della malta e procedere alla rasatura.

ALTERNATIVE POSSIBILI

*In alternativa a **Betonfix AQM GG** è possibile utilizzare **Betonfix MONOLITE N**.*