

# AR 04

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DA UN LATO DI PARETI DI TAMPONAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE  
BM IDRO FRGM - M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO

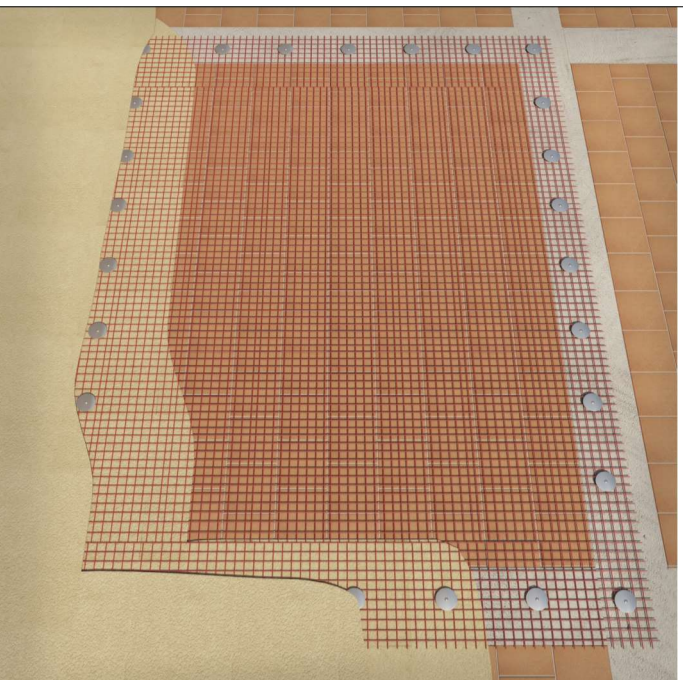
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 SU MALTA ANCORA FRESCA

- 5- FISSAGGIO DELLA RETE AL TELAIO CON VITE PER CALCESTRUZZO PIU' RONDELLA METALLICA

- 6- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM

- 7- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE  
BM IDRO FRGM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM

- 8- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE DELL' INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15



- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRGM - M15
- 4- VITE PER CALCESTRUZZO + RONDELLA METALLICA

