

AR 05

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- NELLA TAMPONATURA ESECUZIONE DI FORI PASSANTI DI DIAMETRO 14-16 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M² PULIZIA DEGLI STESSI E INSERIMENTO DI OPPORTUNA BUSSOLA RETINATA

3- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE

4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR GLASS PRERESINATI OPEN-HAND 1

5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA

6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE
BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO

7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO
AR GLASSTEX STRUKTURA 320
SU MALTA ANCORA FRESCA FACENDO PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO DELLA MAGLIA DELLA RETE ED APRENDO LE ESTREMITA' DEL CONNETTORE SECONDO UNA DISPOSIZIONE A RAGGIERA

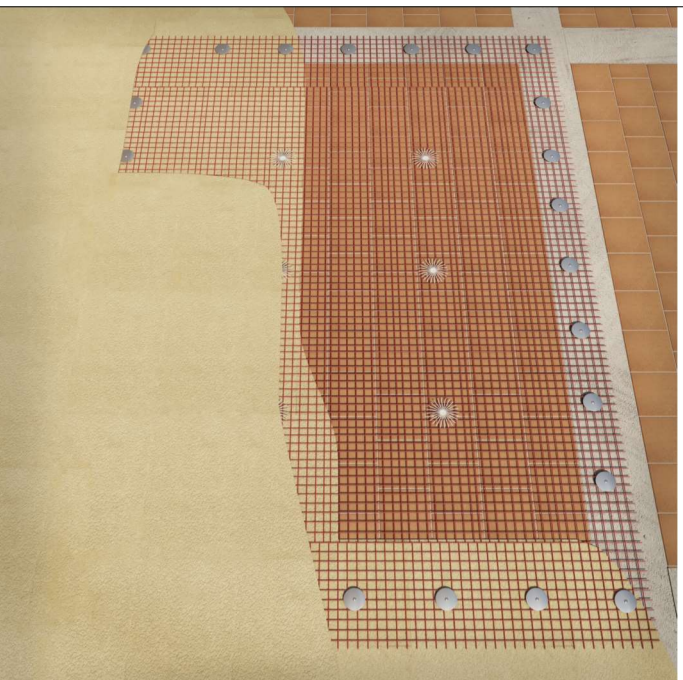
8- LAVORARE E FISSARE SUL PARAMENTO MURARIO MEDIANTE RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE

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

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

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

12- 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 FRCM - M15
- 4- VITE PER CALCESTRUZZO + RONDELLA METALLICA
- 5- CONNETTORE OPEN - HAND 1 + BUSSOLA RETINATA
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE

