SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO FRCM BASSO SPESSORE

Fornitura e posa di sistema FRCM composto da malta pronta, monocomponente, fibrorinforzata, con reattivi pozzolanici **Sika MonoTop** [®]-722 Mur, classe M20 (EN 998-2), R2 (EN 1504-3) e CS IV (EN 998-1), resistenza a compressione ~22 MPa (EN 12190), modulo elastico ~7.6 GPa (EN 13412), adesione ~ 1.6 MPa (B) (EN 1542), in abbinamento alla rete in fibra di vetro AR (ossido di zirconio ≥ 16%) **SikaWrap** [®]-340 G Grid AR da 335 g/m². Il sistema malta rete deve essere in possesso di CVT in corso di validità in accordo alla linea guida FRCM, deve essere stato qualificato su tutti e tre i supporti standard previsti dalla suddetta linea guida e avere ottenuto sempre rottura di tipo F (rottura della rete) nelle relative prove di distacco dal supporto. L'ancoraggio con corda unidirezionale in fibra di vetro da 10 mm SikaWrap [®] Anchor G migliora l'efficacia del sistema. Il sistema di ancoraggio deve anch esso essere in possesso di CVT in corso di validità in combinazione con malta e rete utilizzate.

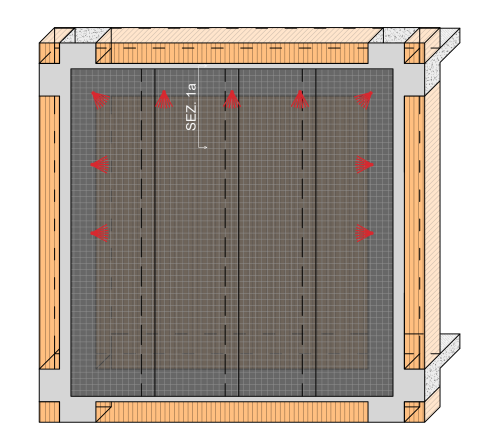
APPLICAZIONE SISTEMA FRCM

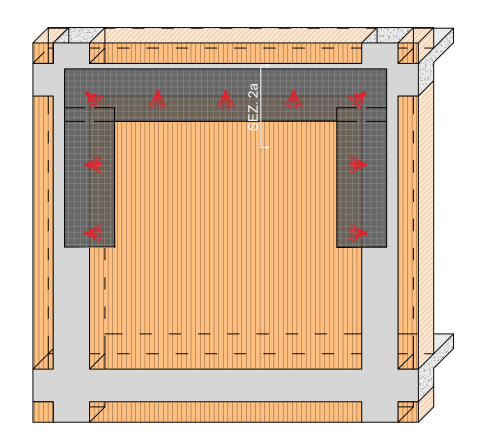
- Rimozione dell'intonaco tramite idonei mezzi meccanici fino ad arrivare allo strato portante della muratura. Successivamente eseguire trattamento di idro-sabbiatura o idrolavaggio professionale (almeno 250 bar) della superficie della muratura per rimuovere ogni parte sfarinante e portare a vista la struttura portante della muratura;
- 2. Bagnare a rifiuto la superficie. La superficie bagnata avere un aspetto opaco scuro e non lucido: non deve essere presente sulla superficie acqua liquida;
- 3. Applicare il primo strato malta **Sika MonoTop**[®]-**722 Mur** manualmente o a spruzzo, con uno spessore di ca. 5 mm;
- Applicare, sulla malta fresca, la rete in fibra di vetro SikaWrap[®]-340 G Grid AR garantendo un sormonto di 25 cm nelle parti terminali della stessa;
- Applicare il secondo strato malta Sika MonoTop[®] -722 Mur manualmente o a spruzzo, con uno spessore di ca. 5 mm.

ESECUZIONE CONNESSIONI

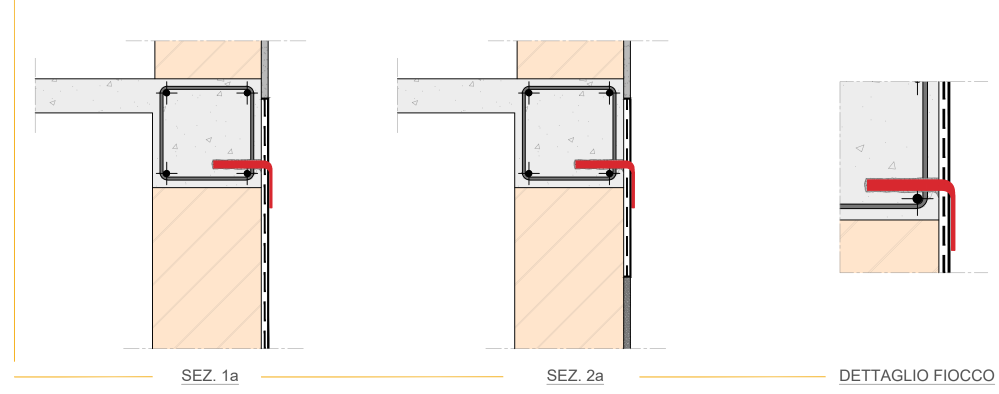
- Realizzazione a secco di foro diametro 14 mm e profondità da calcolare in base allo specifico progetto, avendo cura di smussare la parte terminale del foro, al fine di garantire una superficie arrotondata per evitare la rottura o la lacerazione delle fibre;
- 2. Pulizia del foro;
- 3. Taglio della corda secondo la lunghezza richiesta da progetto:
- Impregnazione del SikaWrap® Anchor G con resina epossidica SikaDur-52® Injection N.;
- 5. Iniezione nel foro di resina epossidica bicomponente in cartuccia **Sika AnchorFix®-3001**, fino a riempire circa metà foro;
- Inserimento del connettore impregnato nel foro, facendo fuoriuscire parte della resina di riempimento;
- 7. Sfiocco dell'estremità sul sottofondo e applicazione di ulteriore resina epossidica Sika AnchorFix®-3001.

N.B. per la corretta esecuzione del sistema di rinforzo fare riferimento al Manuale di preparazione, installazione e manutenzione del Sistema FRCM per murature. Identificativo doc: 850 41 08 IT





DETTAGLIO 1 DETTAGLIO 2



ANTIRIBALTAMENTO TAMPONATURE ESTERNO CON SISTEMA FRCM Sika MonoTop®-722 Mur - SikaWrap®-340 G Grid AR - SikaWrap®Anchor

930_211022_0004M_1122_it_IT Novembre 2022

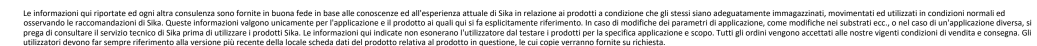
Via L. Einaudi, 6

20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel: +39 02 54778111 www.sika.it

Sika Italia S.p.A.





I DISEGNI DEVONO SEMPRE ESSERE RIVISTI DAL PROGETTISTA E SE NECESSARIO MODIFICATI PER GARANTIRE L'IDONEITÀ PER L'APPLICAZIONE SPECIFICA. LO SCHEMA APPLICATIVO RIPORTATO E' UNA PROPOSTA DI RIELABORAZIONE DEL SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO. PREVISTO DA

LINEA GUIDA RELUIS IN CASO DI IMPOSSIBILITA' DI INTERVENTO DA ENTRAMBI I LATI DEL PARAMENTO. SI RACCOMANDA DI PREDILIGERE SEMPRE IL SISTEMA COMPLETO RELUIS QUANDO POSSIBILE. LA SCELTA DELLO SCHEMA APPLICATIVO E' RESPONSABILITA' DEL PROGETTISTA.

BUILDING TRUST