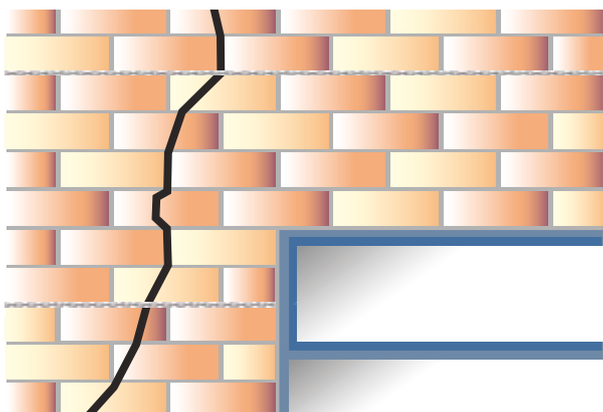


LA SOLUZIONE PER RESTAURI E RIPARAZIONI DI CREPE E LESIONI NEL MURO
SISTEMA CON BARRA ELICOIDALE DI SICUREZZA SURETWIST RISANA-CREPE
L'unica soluzione disponibile, veramente riconosciuta, ad elica per restauri,
Un sistema con due componenti, che consiste in barre di sicurezza elicoidali in acciaio
inox SURETWIST e malta speciale di sicurezza SUREGROUT



Risana-Crepe per comuni muri di mattoni con barre SURETWIST e malta SUREGROUT

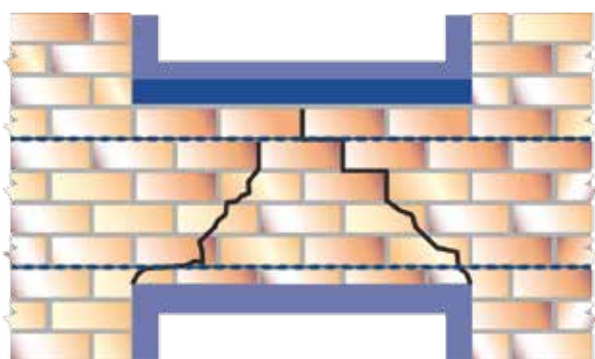
Applicazioni:

- Rinforzo interno delle giunzioni del muro
- Metodo Risana-Crepe per muri

Vantaggi:

- La barra di sicurezza elicoidale SURETWIST é fabbricata con acciaio inox austenitico 304 (il 316 é disponibile su richiesta)
- Metodo di riparazione non distruttivo
- Più economico e più stabile rispetto ad altri sistemi di riparazione, che assorbono le sollecitazioni locali
- Le barre di sicurezza elicoidale SURETWIST hanno una eccezionale combinazione di resistenza assiale e flessibilità
- Non richiede competenze specifiche per l'installazione

Sistema di sicurezza della struttura con barra elicoidale SURETWIST
L'unica soluzione disponibile, veramente riconosciuta, ad elica per restauri,
Un sistema con due componenti, che consiste in barre di sicurezza elicoidali in acciaio
inox SURETWIST e malta speciale di sicurezza SUREGROUT



Utilizzando la barra elicoidale e lo speciale stucco si crea una architrave strutturale tra le finestre.

Applicazioni:

- Reintrodurre l'integrità di struttura e rinforzare la capacità di sostegno
- Metodo Risana-Crepe per muri

Vantaggi:

- La barra di sicurezza elicoidale SURETWIST é fabbricata con acciaio inox austenitico 304 (il 316 é disponibile su richiesta)
- Metodo di riparazione non distruttivo
- Economico e più stabile rispetto ad altri sistemi di riparazione che reintroducono l'integrità di struttura del muro danneggiato
- Riparazione duratura

Testing:

CE LOK 1118/A/08, ITB KATOWICE

CE 0908-BPR-SN.072.01.M-11



University of Waterloo Ontario Canada.

Bath University.

Pennsylvania State University USA.

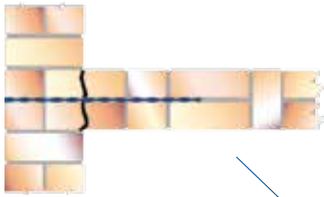
Imperial College London.

Ceram Building Technology.



Certificazioni e centri prova che indicano che SureTwist Bar (barre inox spirale) e SureGrout (stucco di sicurezza) vengono testate dal 1998

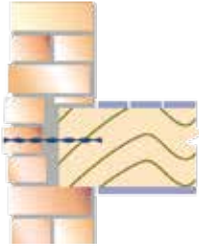
Ricongiunzione delle parti della parete (vedi volantino sullo stucco)



Riparazioni separate del muro (vedi l'allegato sulla parete o sullo stucco)



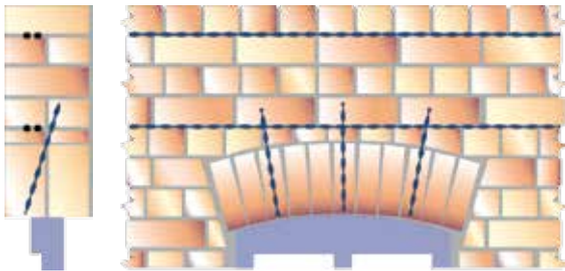
Stabilizzare le pareti che si curvano, con la parte finale delle travi (vedi sezione sul volantino)



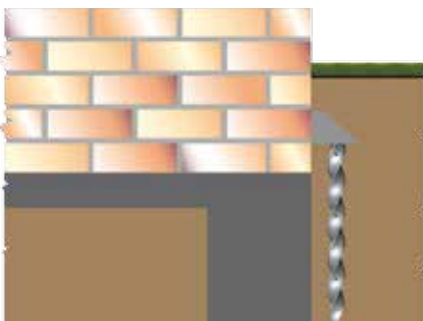
Ricongiungere pareti interne alle esterne (vedi volantino)



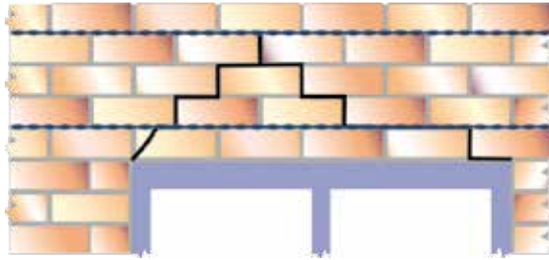
Riparazione di archi di mattoni portanti (vedi volantino sulla struttura)



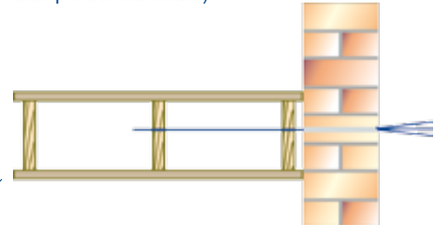
Rinforzare le fondamenta (vedi volantino rinforzo di sicurezza)



Ripristino di architravi danneggiati (vedi volantino rinforzo sulla sicurezza della struttura)



Stabilizzare la "pancia" delle pareti nelle giunture laterali (vedi volantino sul controllo del peso laterale)



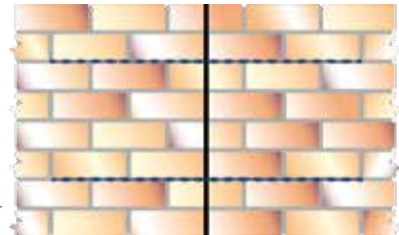
Ristrutturazione delle pareti cave legate (vedi volantino sulla meccanica delle pareti legate o resinate)



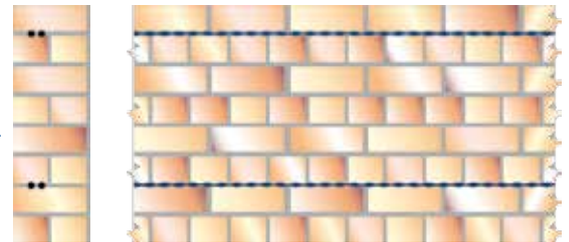
Stabilizza pareti con intercapedini in pietrisco (vedi volantino per stucco legante)



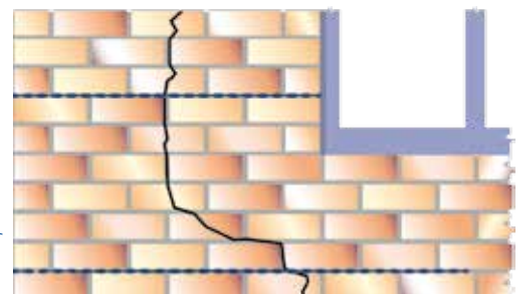
Risana-Crepe (vedi volantino Risana-Crepe)



Costruzione di travi a muro (vedi volantino delle travi di sicurezza)



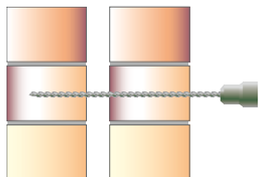
Risana-Crepe vicino agli angoli e apertura delle finestre (vedi volantino Risana-Crepe)



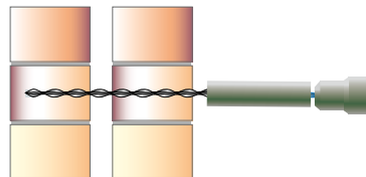
RIMEDIO PRATICO CON BARRA SURETWIST PER FISSARE LE PARETI

Applicazioni:

- Per bloccare e fissare il muro a mattoni, pannelli, cemento e legno



1. Praticare dei fori pilota attraverso entrambi i lati, nella profondità e diametro richiesto
2. Inserire l'adattatore in un martello perforatore SDS, quindi inserire le spine di fissaggio nell'adattatore stesso.



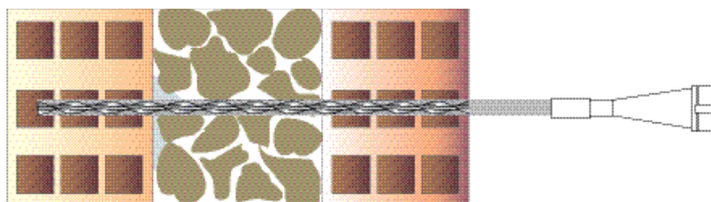
3. Spingere la spina di fissaggio nel lato interno fino alla profondità richiesta, assicurandosi che sia perfettamente incassata fino al lato esterno sotto la superficie della muratura.
4. Ripianare la superficie in corrispondenza della riparazione

ELICOIDALE DI SICUREZZA, STUCCO, SPINA DI FISSAGGIO

Spina correttiva stuccata per stabilizzare pareti in muratura solida e cava.

Applicazioni:

- Stabilizzare muri solidi o calcestruzzo,
- Ripristino di muri in mattoni non laminati
- Ricollegare l'interno e l'esterno di pareti separate
- Grazie alla maglia in acciaio inox, si può utilizzare la malta di sicurezza su mattoni pieni che forati

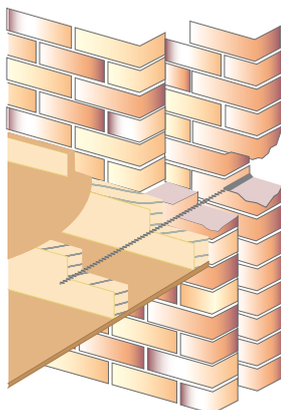


Applicazione tipica



ELICOIDALE DI SICUREZZA SURETWIST- SPINE PER CONTENIMENTO LATERALE

Spine per consolidamento laterale di pareti pesanti



Applicazioni:

- elicoidale di sicurezza SURETWIST per pareti laterali pesanti bloccando quelle sporgenti

Benefici:

- Installazione facile e veloce
- Economico da usare
- Acciaio inox austenitico 304
- Minime rotture
- Previene fenditure nel legno



CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS INTERNATIONAL LTD.

Unit 3, Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishop's Stortford, Hertfordshire. CM23 3HG. United Kingdom.
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: info@surecps-group.com - www.surecps-group.com
Company Reg. 6969591 VAT Reg. GB 824 4246 40

