

### **Leader mondiale nella fabbricazione e fornitura di sistemi di ottima qualità per la ricostruzione e riparazione di calcestruzzo scheggiato**

Prima di applicare qualsiasi tipo di sistema di rivestimento, i muri devono essere riparati o ricostruiti.

Gli effetti dell'umidità, del gelo e della carbonizzazione, causano la spaccatura e la frantumazione del muro.

Wall-Tech LW o Wall-Tech PS possono essere anche applicati per rimediare difetti e imperfezioni.

Tutte le parti di calcestruzzo frantumate/erose, devono essere tolte fino ad ottenere parti solide. Dove il tondino dell'armatura è esposto, togliere il calcestruzzo che sta intorno in modo da poterlo pulire con una spazzola meccanica. Successivamente rivestire il tondino con il Corro-Tech GP.

Scopare tutti i detriti presenti sulla superficie preparata.

Le superfici da riparare possono essere ora ricostruite con il Wall-Tech LW o Wall-Tech PS.

Il prodotto adatto, per fare un lavoro in poco tempo, è il Wall-Tech LW. Le riparazioni effettuate con il Wall-Tech LW, poco dopo otto ore, possono essere rivestite con i sistemi Thortex, mentre il Wall-Tech PS deve essere lasciato 24 ore, prima di essere rivestito con sistemi a base d'acqua e tre giorni quando vengono usati prodotti a base solvente.

Wall-Tech PS deve essere applicato per riparare quelle superfici che dovranno essere ultimate con il Wall-Tech PU.

Le superfici di calcestruzzo di gallerie, passaggi sotterranei e sotterranei sono soggette in particolar modo all'umidità, se la membrana a prova di umidità, collocata tra terreno e calcestruzzo, non sviluppa l'effetto della sua funzione.

Le superfici devono essere esaminate, e qualsiasi area, in cui c'è presenza di acqua (corrente), devono essere perforate e tappate con il Wall-Tech RG.

L'intera superficie deve essere pulita e priva di ogni contaminante.

Alla superficie preparata si deve poi applicare un rivestimento sigillante usando il Wall-Tech CWC con spessore 2 ½ mm.

A questo punto lasciare asciugare la superficie per 2-3 giorni; successivamente si può trattare la superficie con il sistema di finitura Wall-Tech .