

**RIVESTIMENTI IN CICLO  
EPOSSIDICO VASCA**

**SOLUZIONE**

- Processo di sabbiatura interna con graniglia abrasiva a forte velocità di taglio con un alto numero di grani per volume che agiscono sulla superficie, a base di un minerale totalmente naturale, chimicamente inerte e privo di qualsiasi metallo tossico, silicio e ferrite.

- Applicazione del prodotto di ricostruzione del CLS con attrezzi speciali uno strato di prodotto di ricostruzione con molta epossidica bicomponente tipo STARTCEMENT 385. Il prodotto è a base di resina epossiammidica, formulato malta sintetica per elevati spessori bicomponente, RTC, senza solventi, caricato con inerti quarziferi di piccola granulometria e silici, ottima stendibilità Pot life medio, ottime proprietà meccaniche, applicabile a frattazzo.

- Applicazione con AIRLESS ad alta pressione, sulle superfici rivestite, preferibilmente 66/1 due strati di Prodotto di protezione senza solventi a base di resina epossidica da bisfenolo e di addotto di ammina cicloalifatica. Il tipo di resina e di indurente conferiscono alla resina una eccellente resistenza chimica. L'ETOSTAC SS 441 è IDONEO per la protezione dell'acciaio contro l'aggressione di acqua, di idrocarburi alifatici, soluzioni saline, soluzioni di alcali e di acidi diluiti.



**PRIMA**



**DOPO**