

Leader mondiale nella fabbricazione e fornitura di sistemi di alta qualità per la parte superiore delle superfici

Sistemi di riparazione per la parte superiore delle superfici: Prima che qualsiasi sistema di rivestimento venga applicato, la superficie deve essere controllata per capire se e quale forma di riparazione bisogna applicare.

Calcestruzzo frantumato/Muratura erosa: Gli effetti combinati di umidità, gelo e carbonizzazione provocano fessure, frantumazioni e spaccature nella muratura. Wall-Tech LW e Wall-Tech PS vengono utilizzati con successo per riparare i suddetti inconvenienti.

Dove il tondino dell'armatura è esposto, togliere il calcestruzzo che è intorno in modo da poterlo pulire con un spazzola metallica e rivestire il tondino con il Corro-Tech GP, Corro-Tech RC o Corro-Tech IP.

Rimuovere tutta la polvere e i detriti dalla superficie.

Le superfici riparate possono ora essere ripristinate come erano in origine utilizzando il Wall-Tech LW o Wall-Tech PS.

Quando occorre ridurre al minimo il tempo passivo, utilizzare Wall-Tech LW che può essere poi rivestito con la maggior parte dei Sistemi Thortex entro appena 8 ore; il Wall-Tech PS invece deve essere lasciato asciugare per 24 ore prima di essere rivestito con materiali a base acqua e almeno 3 giorni se si usano materiali a base solvente.

Wall-Tech PS deve essere utilizzato per riparare superfici che devono poi essere rivestite con il Wall-Tech PU.