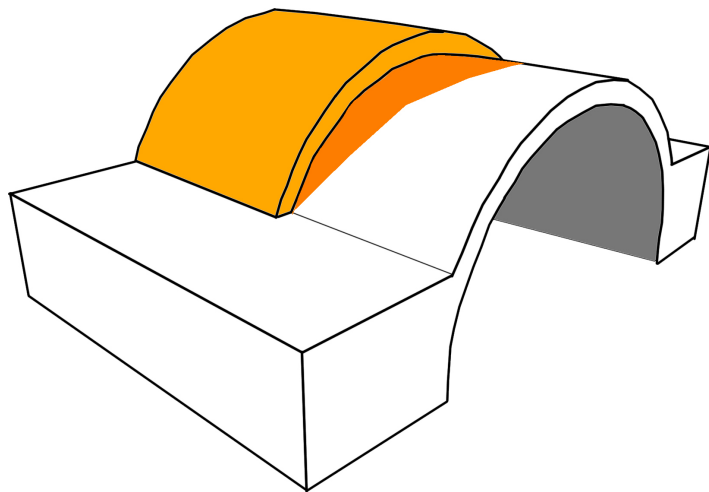


## Rinforzo di volte mediante la realizzazione di cappe armate con cocciopesto strutturale

LV106\_SA\_IT\_R2-0617



### SCHEDE APPLICATIVA

Rinforzo di volte mediante la realizzazione di cappe armate con cocciopesto strutturale tramite:

1. **puntellamento, svuotamento e stuccatura di lesioni;**
2. **ancoraggio di spezzoni e fissaggio della rete;**
3. **realizzazione della cappa.**

#### 1) PUNTELLAMENTO, SVUOTAMENTO E STUCCATURA DI LESIONI

Se l'intradosso della volta presenta lesioni o microlesioni, si provvederà ad un'accurata stuccatura. Se l'intonaco all'intradosso della volta si presenta in alcune sue parti degradato o distaccato, si provvederà a consolidarlo adeguatamente.

Successivo puntellamento delle strutture oggetto dell'intervento. Pulizia dell'estradosso con eliminazione totale di parti inconsistenti e di qualsiasi materiale che possa pregiudicare il buon ancoraggio del successivo rivestimento.

#### 2) ANCORAGGIO DI CONNESSIONI PERIMETRALI

Posizionamento di ancoraggi perimetrali **Kimisteel CONNECT** in acciaio inox, da ancorare mediante malte **Limepor 100**, **Betonfix 200** o **Betonfix 200TH** o resina per inghisaggi **Kimitech F3**.

#### 3) REALIZZAZIONE DEL GETTO

In caso di supporti umidi o poco consistenti, primerizzare la superficie con **Kimicover Fix** con un consumo di 0,3 Kg/mq.

Miscelare **Tectoria COCCIOFORTE A** e **Tectoria COCCIOFORTE B** da stendere a pennello sulla superficie come ponte di adesione con un consumo di circa 0,7 Kg/mq.

Miscelare il composto tricomponente aggiungendo alla matrice l'aggregato **Tectoria COCCIOFORTE C**. Effettuare la gettata del composto sul supporto trattato con il promotore d'adesione, fresco su fresco, cercando di distribuire uniformemente il materiale in base alla superficie da ricoprire.

Durante la stesura è fondamentale ricoprire accuratamente i ferri perimetrali precedentemente posizionati e compattare il materiale sul supporto.

Eventuali riprese di getto successive non necessitano di ulteriori ancoraggi.